

DigitalFlow™ XGF868i

Ультразвуковой измерительный датчик массового расхода факельного газа

Руководство по запуску



DigitalFlow™ XGF868i

Ультразвуковой измерительный датчик массового расхода факельного газа

Руководство по запуску

ВН060С41 RU E
апрель 2024 г.

panametrics.com

Copyright 2024 Baker Hughes company.

This material contains one or more registered trademarks of Baker Hughes Company and its subsidiaries in one or more countries. All third-party product and company names are trademarks of their respective holders.

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Справочные разделы

Примечание. В этих разделах представлена информация, которая позволяет лучше понять особенности эксплуатации устройств, но не обязательна для правильного выполнения инструкций.

ВАЖНО! Данные разделы посвящены инструкциям, выполнение которых необходимо для надлежащей настройки оборудования. Несоблюдение инструкций может привести к проблемам в работе устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот символ указывает на наличие риска тяжелой травмы и/или смертельного исхода в случае устранения опасной ситуации.



ОСТОРОЖНО! Этот символ указывает на наличие риска травмы легкой или средней тяжести и/или серьезного повреждения оборудования в случае устранения опасной ситуации.



ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! Этот символ указывает на наличие высокого напряжения. Он призывает обратить внимание на ситуации или операции, которые могут быть опасны для вас или других лиц, работающих с оборудованием. Внимательно прочитайте сообщения и следуйте инструкциям.

Обеспечение безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Пользователь должен обеспечить соответствие всем местным, региональным и национальным законам, нормативным требованиям, правилам и законодательным требованиям по технике безопасности и условиям безопасной эксплуатации оборудования.

Дополнительное оборудование

Местные нормативные требования по технике безопасности

Пользователь должен убедиться, что он эксплуатирует все дополнительное оборудование в соответствии с местными законодательными требованиями, стандартами, нормативными требованиями или законами по технике безопасности.

Рабочая зона



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дополнительное оборудование может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме. Так как оборудование может внезапно начать движение без какого-либо предупреждения, не нарушайте границ соответствующих рабочих зон устройства при автоматическом или ручном режиме работы. В противном случае возможно получение серьезной травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед выполнением процедур обслуживания оборудования убедитесь, что дополнительное оборудование **ВЫКЛЮЧЕНО** и заблокировано.

Квалификация персонала

Убедитесь, что весь персонал прошел утвержденное изготовителем обучение в связи с эксплуатацией дополнительного оборудования.

Средства индивидуальной защиты

Убедитесь, что операторы и обслуживающий персонал располагают всеми средствами индивидуальной защиты, которые необходимы для эксплуатации и обслуживания дополнительного оборудования. Такие средства могут включать защитные очки, защитную каску, защитную обувь и т. п.

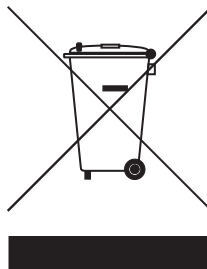
Несанкционированная эксплуатация

Убедитесь, что персонал, не имеющий разрешения, не может получить доступ к эксплуатации оборудования.

Соответствие экологическим нормам

Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)

Компания Panametrics является активным участником *Европейской инициативы по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (Europe's Waste Electrical and Electronic Equipment) (WEEE)*, директива 2012/19/EU.



Приобретенное вами оборудование требует для его изготовления добычи и использования природных ресурсов. Оборудование может содержать опасные материалы, отрицательно воздействующие на здоровье и окружающую среду.

Во избежание рассеивания этих веществ в окружающей среде и для уменьшения воздействия на природные ресурсы мы просим сдавать отработавшее оборудование в специальные системы переработки. Эти системы повторно используют или перерабатывают большинство материалов, из которых состоит отработавшее оборудование.

Символ перечеркнутой мусорной корзины означает, что следует использовать такие системы.

Если вам необходима дополнительная информация о сборе, повторном использовании и переработке материалов, пожалуйста свяжитесь с местной или региональной администрацией по переработке отходов.

Глава 1. Установка

1.1	Общая информация	1
1.2	Распаковка	1
1.3	Оценка места установки	2
1.3.1	Расположение электронного блока	2
1.3.2	Размещение проточной ячейки	2
1.3.3	Расположение датчика	2
1.3.4	Длина кабеля	3
1.3.5	Датчики температуры и давления	3
1.3.6	Кабели датчиков	3
1.4	Установка проточной ячейки	3
1.5	Установка датчиков температуры и давления	4
1.6	Крепление электронного блока XGF868i	5
1.7	«Монтаж электрических соединений»	5
1.7.1	Подключение к сети питания	7
1.7.2	Электромонтаж датчиков и преусилителей	8
1.7.3	Подключение аналоговых выходов Std 0/4—20 мА	11
1.7.4	Подключение последовательного порта	11
1.7.5	Электромонтаж дополнительных плат	13

Глава 2. Начальная настройка

2.1	Общая информация	27
2.2	Методы программирования	27
2.3	Клавиатура XGF868i	28
2.4	Ввод данных в меню GLOBL	30
2.4.1	Ввод глобальных системных данных	30
2.5	Активация канала	33
2.6	Ввод системных данных для канала	34
2.6.1	Доступ к подменю Channelx-System (Канал x — Система)	34
2.6.2	Выбор единиц объема	34
2.6.3	Выбор единиц измерения	34
2.6.4	Выбор единиц измерения массового расхода	35
2.7	Ввод параметров датчика и трубы	35
2.7.1	Специальные датчики	35
2.7.2	Данные трубы	36
2.7.3	Длина пути и осевая длина	36

Глава 3. Эксплуатация

3.1	Общая информация	41
3.2	Включение	42
3.3	ЖК-дисплей	43
3.4	Дополнительное окно PanaView	44
3.5	Выполнение измерений	45
3.5.1	Программирование ЖК-дисплея	45
3.5.2	Использование ЖК-дисплея	47
3.5.3	Дисплей PanaView	47
3.5.4	Пауза в измерениях	49

Глава 4. Технические характеристики

4.1	Эксплуатация и эксплуатационные параметры	51
4.1.1	Типы жидкости	51
4.1.2	Материалы труб	51
4.1.3	Размеры труб	51
4.1.4	Точность показаний расхода (скорость)	51
4.1.5	Точность значений молекулярного веса	51
4.1.6	Точность измерений массового расхода	51
4.1.7	Повторяемость	51
4.1.8	Диапазон изменений (общий)	51

4.2	Электронный блок	51
4.2.1	Измерение расхода	52
4.2.2	Варианты исполнения корпуса	52
4.2.3	Размеры (высота x диаметр)	52
4.2.4	Вес	52
4.2.5	Каналы	53
4.2.6	Дисплей	53
4.2.7	Клавиатура	53
4.2.8	Источники питания	53
4.2.9	Потребляемая мощность	53
4.2.10	Температура эксплуатации	53
4.2.11	Температура хранения	53
4.2.12	Стандартные входы и выходы	53
4.2.13	Дополнительные входы и выходы	53
4.2.14	Цифровые интерфейсы	54
4.2.15	Соответствие европейским требованиям	54
4.3	Врезные ультразвуковые датчики расхода	54
4.3.1	Диапазон температур	54
4.3.2	Диапазон давлений	54
4.3.3	Материалы	54
4.3.4	Технологические соединения	54
4.3.5	Зональная классификация	54
4.4	Механизм вставки	54
4.4.1	Стандартный диапазон	54
4.4.2	Расширенный диапазон измерения скорости	54
4.5	Предусилитель	54
4.5.1	Физические свойства	55
4.5.2	Усиление	55
4.5.3	Диапазон температур	55
4.5.4	Корпус	55
4.6	Кабели датчиков	56
4.6.1	Стандартный: (на пару ультразвуковых датчиков)	56
4.6.2	Дополнительно:	56
4.7	Опции	56
4.7.1	Программа-интерфейс PanaView™ для ПК	56
4.7.2	Проточные ячейки	56
4.7.3	Датчики давления и температуры	56

Приложение А. Соответствие маркировке «СЕ»

A.1	Общая информация	57
A.2	Электромонтаж	57

Приложение В. Регистрация данных

V.1	Дополнительные платы	59
V.2	Установленные дополнительные платы	60
V.3	Параметры настройки	61

Приложение С. Измерение размеров Р и L

C.1	Общая информация	65
C.2	Измерение Р и L	65

Глава 1. Установка

1.1 Общая информация

Для обеспечения безопасной и надежной работы *ультразвукового датчика расхода XGN868i* систему необходимо установить в соответствии с инженерно-техническими рекомендациями компании Panametrics. Эти рекомендации, подробно описанные в настоящей главе, включают следующие темы:

- Распаковка системы XGF868i
- Выбор подходящих мест установки для электронного блока, проточной ячейки и датчиков.
- Установка проточной ячейки и датчиков

Примечание. Для получения подробных инструкций по установке датчика см. прилагаемое Руководство по установке датчика.

- Установка датчиков температуры и давления
- Установка электронного блока.
- Монтаж проводки электронного блока.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Датчик расхода XGF868i может измерять расход многих газов, некоторые из которых являются потенциально опасными. В подобных случаях следование технике безопасности чрезвычайно важно. Соблюдайте все применяемые местные правила и нормативные требования техники безопасности при установке электрооборудования и работе с опасными газами или условиями их движения. Чтобы убедиться в безопасности процедур или режимов работы, обратитесь к персоналу по технике безопасности компании или в местные органы по технике безопасности,



ВНИМАНИЮ ЕВРОПЕЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!
Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, указанным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

1.2 Распаковка

Аккуратно выньте электронный блок, датчики и кабели из транспортировочных контейнеров. Перед тем как выбросить любые упаковочные материалы, проверьте наличие всех компонентов и документации, указанных в упаковочном листе. Часто бывают случаи, когда важные элементы устройства выбрасываются вместе с упаковочным материалом. Если какие-либо компоненты отсутствуют или повреждены, немедленно обратитесь за помощью к изготовителю.

1.3 Оценка места установки

Поскольку относительное расположение проточной ячейки и электронного блока имеет важное значение, планируйте установку устройства XGF868i в соответствии с инструкциями в данном разделе.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прежде чем начать установку, ознакомьтесь с Сертификаты и свидетельства о безопасности для ультразвуковых датчиков расхода Ramametrics в конце настоящего руководства.

1.3.1 Расположение электронного блока

Стандартный электронный блок XGF868i имеет взрывозащищенный (тип 7/4X) корпус из литого алюминия с защитным покрытием. По специальному заказу можно получить блок из нержавеющей стали. Как правило, блок устанавливается как можно ближе к датчикам. При выборе места убедитесь, что оно обеспечивает простой доступ к электронному блоку для программирования и технического обслуживания.

ВАЖНО! Для соответствия Директиве ЕС по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС) данному устройству необходимо внешнее устройство отключения электропитания, такое как выключатель или прерыватель цепи. Устройство выключения должно быть маркировано как таковое, быть хорошо заметным, легкодоступным и располагаться на расстоянии до 1,8 м (6 футов) от прибора.

1.3.2 Размещение проточной ячейки

Проточная ячейка трубопровода состоит из датчиков расхода и датчиков давления и/или температуры, которые используются как часть измерительной системы потока. В идеале выберите отрезок трубы с неограниченным доступом к проточной ячейке, например длинный участок трубы, расположенный над землей. Если проточная ячейка устанавливается на трубу, проходящую под землей, выкопайте яму вокруг трубы, чтобы упростить установку датчиков.

1.3.3 Расположение датчика

Точность устройства XGF868i зависит в первую очередь от расположения и выравнивания датчиков применительно к данной жидкости и трубе. Кроме возможности доступа при планировании расположения датчика следуйте следующим инструкциям.

1. Расположите датчики на расстоянии как минимум 20 диаметров трубы с прямым невозмущенным потоком до места установки расходомера и 5 диаметров трубы с прямым невозмущенным потоком после него. Чтобы обеспечить невозмущенный поток, избегайте источников турбулентности в жидкости, например клапанов, фланцев, расширений и колен, уклонов или низких мест, в которых может собираться конденсированная жидкость.
2. Поскольку конденсат или осадок в нижней часть трубы может вызвать затухание ультразвукового сигнала, по возможности расположите датчики сбоку горизонтальной трубы. Если ограниченный доступ к трубе требует установки датчиков сверху, а траектория пучка звука отражается, сместите датчики по крайней мере на 10 ° от верхней мертвой точки. Это уменьшит влияние осадка на отраженные ультразвуковые сигналы.

1.3.4 Длина кабеля

Расположите электронный блок как можно ближе к проточной ячейке и датчикам; предпочтительно расположить его непосредственно на проточной ячейке. При этом Panametrics может поставлять кабели датчиков длиной до 300 м (1000 футов), что позволяет размещать электронный блок дистанционно. Если необходимы более длинные кабели, обратитесь за помощью к Panametrics.

1.3.5 Датчики температуры и давления

При установке датчиков температуры и/или давления в проточной ячейке расположите их ниже датчиков XGF868i. Датчики температуры и давления должны находиться не ближе к датчикам XGF868i, чем на 2 диаметра трубы, и не дальше от них, чем на 20 диаметров трубы.

1.3.6 Кабели датчиков

При установке кабелей датчиков всегда следуйте установленным стандартным правилам по прокладке электрических кабелей. В частности, не протягивайте кабели датчиков вблизи линий электропередач с высокими значениями переменного тока или любых других кабелей, которые могут вызвать электрические помехи. Кроме того, защитите соединения и кабели датчиков от непогоды и коррозионно-активных атмосфер.

ВАЖНО! При подключении датчиков расхода к электронному блоку XGF868i с помощью кабелей, отличных от поставляемых Panametrics, они должны обладать электрическими характеристиками, идентичными характеристикам кабелей Panametrics. Необходимо использовать коаксиальный кабель типа RG62A/U; длина каждого кабеля должна быть одинаковой (± 4 дюйма ($\pm 101,6$ мм)).

Все соединительные кабели должны соответствовать IEC/EN 60079-14.

1.4 Установка проточной ячейки

Проточная ячейка представляет собой отрезок трубы, на который устанавливаются датчики. Ее можно создать путем установки датчиков на существующий трубопровод или трубную секцию. Трубная секция — это отдельно изготовленный отрезок трубы, подогнанный к существующей трубе, на котором имеются отверстия для установки датчиков. Этот подход позволяет выполнять выравнивание и калибровку датчиков перед установкой трубной секции в трубопровод.

Рис. 6 на стр 20 показывает прямоугольный монтажный кронштейн для установки электронного блока XGF868i. Подробные инструкции по установке датчиков и трубной секции см. в прилагаемых чертежах и в *Руководстве по установке датчика*.

1.5 Установка датчиков температуры и давления

Дополнительные датчики температуры и давления можно установить рядом с отверстиями ультразвукового датчика как часть проточной ячейки. Обязательно соблюдайте требования к выбору места установки, указанные ранее в этой главе. Эти датчики должны отправлять сигнал 0/4–20 мА на устройство XGF868i. В свою очередь, на устройство XGF868i необходимо установить подходящую дополнительную плату для обработки сигналов и обеспечения необходимого питания 24 В постоянного тока для датчиков. Можно использовать любые необходимые передающие устройства или чувствительные элементы, точность показаний которых составляет 0,5 % или выше.

Примечание. Резисторные датчики температуры (РДТ) являются отличным средством для измерения температуры.

Как правило, для установки датчиков температуры на проточной ячейке используются отверстия с внутренней резьбой NPT 1/2" или 3/4". Если трубопровод изолирован, может потребоваться удлинить соединение, чтобы обеспечить удобный доступ. Конечно, для датчиков можно использовать другие типы монтажных отверстий, включая фланцевые отверстия.

Рис. 1 Показывает типовой вариант установки датчиков давления и температуры. Термодатчик должен быть вставлен в трубу на 1/4—1/2 от ее диаметра.

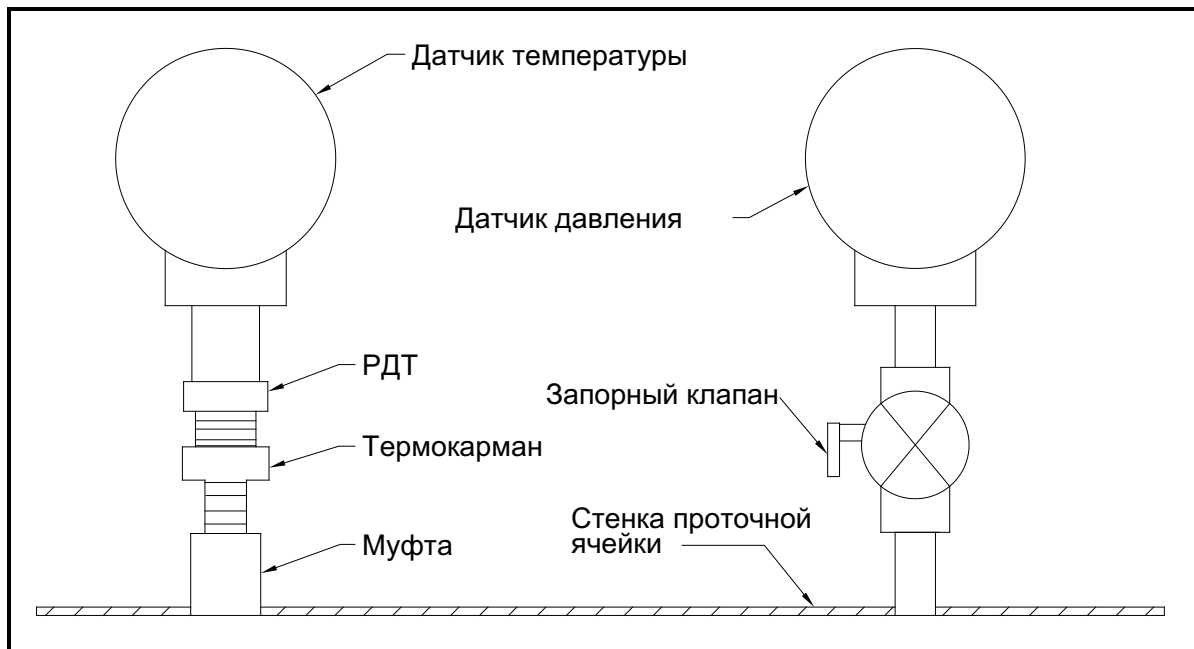


Рис. 1: Типовая установка датчика температуры/давления

1.6 Крепление электронного блока XGF868i

Стандартный электронный модуль XGF868i размещается в устойчивом к погодным условиям корпусе типа 4X, подходящем для использования внутри или снаружи помещения. Монтажные размеры и вес этого блока см. на *Рис. 5 на стр 19*.

Крепление электронного блока XGF868i осуществляется с помощью монтажного прилива, оснащенного одним отверстием с резьбой NPT-F 3/4", которое расположено в центре, и четырьмя резьбовыми отверстиями 1/4—20, расположенными в углах. С помощью этого монтажного прилива электронный блок можно закрепить любым стандартным способом, как показано на *Рис. 6 на стр 20*.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание поражения электрическим током корпус XGF868i необходимо правильно заземлить. Расположение винта заземления корпуса см. в «Детали А» на *Рис. 6 на стр 20*.

1.7 «Монтаж электрических соединений».

В этом разделе содержатся инструкции по установке всех необходимых электрических соединений с датчиком расхода XGF868i. Полную электромонтажную схему см. на *Рис. 7 на стр 21*.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дополнительные инструкции по эл. монтажу см. Сертификаты и свидетельства о безопасности для ультразвуковых датчиков расхода Ramometrics на обратной стороне данного руководства.

Все электрические разъемы, кроме разъема питания, при поставке хранятся на клеммных колодках; для удобства монтажа проводки разъемы можно вынуть из корпуса. Просто проведите кабели через каналы на стенке корпуса, подсоедините провода к соответствующим разъемам и вставьте разъемы обратно в соответствующие клеммные колодки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасной и надежной работы XGF868i обязательно установите и затяните все кабельные уплотнения в соответствии с инструкциями их производителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, приведенным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед снятием передней или задней крышки всегда отключайте устройство XGF868i от сетевого питания. Это особенно важно при работе в опасной окружающей среде.

См. Рис. 2, приведенный ниже, и подготовьте устройство XGF868i к электромонтажу, выполнив следующие действия.

1. Отключите имеющуюся линию питания от источника.
2. Ослабьте зажимной винт на задней крышке.
3. Установите стержень или длинную отвертку поперек крышки в имеющиеся прорези и поворачивайте крышку против часовой стрелки до тех пор, пока она свободно не выйдет из корпуса.
4. Установите необходимые зажимы кабеля в соответствующие кабельные каналы на стенке корпуса.
5. Обратите внимание на метки внутри задней крышки, облегчающие электромонтаж соединений питания и дополнительной платы. Также на Рис. 8 на стр 22 показаны метки дополнительных плат на задней крышке с указанием всех доступных конфигураций.

Для монтажа тех или иных соединений перейдите к соответствующему разделу этой главы.

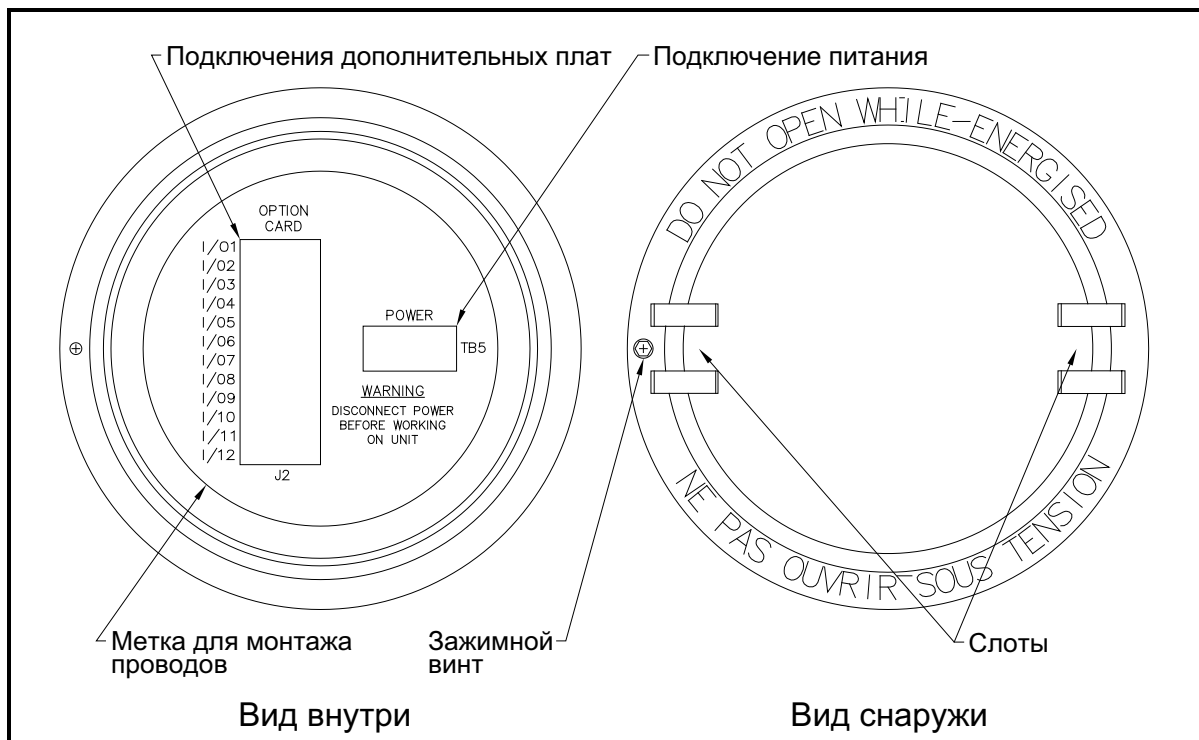


Рис. 2: Задняя крышка с метками подключения

1.7.1 Подключение к сети питания

Устройство XGF868i можно заказать для работы с источниками напряжения 100—120 В переменного тока, 220—240 В переменного тока или 12—28 В постоянного тока. На метке, расположенной на стенке электронного блока, указано необходимое сетевое напряжение и номинальная мощность прибора. Обязательно подключайте прибор только к источникам с указанным сетевым напряжением. Номинал предохранителей указан в *Таблица 1* ниже.

Таблица 1: Сетевое напряжение и номинал предохранителей

Сетевое напряжение	Номинал предохранителя
85—250 В перем. тока	Замена на месте невозможна (обратитесь к Panametrics)
12—28 В пост. тока	2,0 А, перегорающий

ВАЖНО! Для соответствия Директиве ЕС по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС) данному устройству необходимо внешнее устройство отключения электропитания, такое как выключатель или прерыватель цепи. Устройство выключения должно быть маркировано как таковое, быть хорошо заметным, легкодоступным и располагаться на расстоянии до 1,8 м (6 футов) от прибора.

См. *Рис. 7* на *стр 21* для определения места расположения клеммного блока TB5 и подключите питание, выполнив следующее.



ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! Неправильное подключение проводов сетевого питания или подключение прибора к источникам с непредусмотренным сетевым напряжением может привести к повреждению устройства. Это может также привести к возникновению опасного напряжения на проточной ячейке и соответствующем трубопроводе, а также в электронном блоке.

1. Подготовьте провода сетевого питания, обрезав провода фазы и нуля питания переменного тока (или положительный и отрицательный провода питания постоянного тока) так, чтобы они были на 1 см (0,5 дюйма) короче провода заземления. Это гарантирует отсоединение провода заземления в последнюю очередь, если кабель питания будет с силой выдернут из прибора.
2. Установите подходящий зажим кабеля в кабельный канал, указанный на *Рис. 7* на *стр 21*. По возможности не используйте в этих целях другие кабельные каналы, чтобы уменьшить помехи в схеме от линии питания переменного тока.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, приведенным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

3. Оголите изоляцию на 6,35 мм (1/4 дюйма) от конца каждого из трех проводов линии питания.
4. Проведите кабель через канал и подключите провода сетевого питания к клеммной колодке TB5, используя распределение номеров контактов, изображенное на *Рис. 7* на *стр 21*.
5. Оставив небольшое провисание, закрепите линию питания с помощью зажима кабеля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед подачей питания на прибор в опасной окружающей среде убедитесь, что обе крышки с кольцевыми уплотнениями установлены, а зажимные винты затянуты.



ОСТОРОЖНО! Перед подачей питания на прибор необходимо правильно выполнить электромонтаж датчиков.

1.7.2 Электромонтаж датчиков и предусилителей

Перед электромонтажом датчиков XGF868i выполните указанные ниже действия.

- Отключите электронный блок от основного питания.
- Снимите заднюю крышку и установите все необходимые зажимы кабеля.

Электронный блок может располагаться либо непосредственно на проточном элементе (*локальный*), либо на расстоянии от него (*удаленный*). *Предусилители* могут находиться либо в распределительных коробках датчика (*локальный*), либо на определенном расстоянии от датчика в своих отдельных корпусах (*удаленный*). В зависимости от конкретных настроек вашей системы перейдите к одному из указанных ниже разделов для ознакомления с дополнительными инструкциями:

- Локальный или удаленный электронный блок с **локальными предусилителями** (см. *Раздел 1.7.2.1 на стр. 9*)
- Локальный или удаленный электронный блок с **удаленными предусилителями** (см. *Раздел 1.7.2.2 на стр. 10*)

1.7.2.1 Локальный или удаленный электронный блок с локальными предусилителями



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед подключением датчиков перенесите их в безопасную зону и снимите накопленный статический заряд, замкнув центральную жилу кабелей датчика на металлический экран разъема кабеля.

ВАЖНО! Длина кабеля для указанной пары датчиков, включая кабели подключения предусилителя к электронному блоку, должна быть одинаковой в пределах ± 10 см (4 дюйма).

Выполните электромонтаж датчиков и предусилителей системы XGF868i с локальным или удаленным электронным блоком и локальными предусилителями следующим образом:

1. Локальный предусилитель должен быть установлен в распределительной коробке на торце датчика. Подключите кабель BNC с ответной частью разъема, идущий от предусилителя, к разъему BNC датчика.
2. Найдите два кабеля для подключения предусилителя CH1 к электронному блоку и подключите по отдельности к каждому предусилителю CH1 в распределительной коробке, используя оставшиеся соединения. Проведите свободные концы кабелей через выбранные кабельные каналы в электронном блоке.
3. См. *Рис. 7 на стр 21* для определения расположения (**J3**) соединений датчиков Канала 1 в электронном блоке. Затем см. *Рис. 10 на стр 24* для монтажа электрических соединений датчика к предусилителю и предусилителя к разъемам электронного блока.

Примечание. КРАСНЫЕ провода кабеля — провода SIG(+), ЧЕРНЫЕ провода кабеля — провода RTN(-).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, указанным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

4. Для 2-канальных устройств XGF868i: чтобы подключить датчики CH2 к клеммной колодке **J4** в электронном блоке, повторите действия пунктов 1—3. Обратите внимание на то, что не требуется подключать оба канала 2-канального устройства.
5. Если электромонтаж системы завершен, обратно установите заднюю крышку и торцевые уплотнители на корпус и затяните зажимной винт.

Примечание. Перед тем как использовать канал для измерений, его необходимо активировать в Channel Menu. Подробную информацию см. в Глава 2 Начальная настройка.

1.7.2.2 Локальный или удаленный электронный блок с удаленными предусилителями



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед подключением датчиков перенесите их в безопасную зону и снимите накопленный статический заряд, замкнув центральную жилу кабелей датчика на металлический экран разъема кабеля.

ВАЖНО! Длина кабеля для указанной пары датчиков, включая кабели подключения предусилителя к электронному блоку, должна быть одинаковой в пределах ± 10 см (4 дюйма).

Примечание. При подобной установке обычно используется двойной предусилитель; необходимо также обратить внимание на маркированные разъемы «вверх по потоку» и «вниз по потоку» на предусилителе. Убедитесь в том, что датчик вверх по потоку подключен к разъему «вверх по потоку» на предусилителе и в электронном блоке XGF868i. Повторите процедуру для подключений датчика вниз по потоку.

Удаленный предусилитель (PRE868) использует трансформатор (р/п 705-603), подключенный к разъему BNC XDCR на самом предусилителе (см. Рис. 9 на стр 23).

Выполните электромонтаж датчиков и предусилителя системы XGF868i с локальным или удаленным электронным блоком и двойным локальным предусилителем следующим образом:

1. Используя в качестве образца Рис. 9 на стр 23, с помощью пары коаксиальных кабелей с разъемами BNC-BNC, поставляемых Panametrics (или равноценных кабелей), подключите оба датчика CH1 к двойному предусилителю, используя разъемы на трансформаторе.



ОСТОРОЖНО! Для соответствия экологической категории FM/CSA (TYPE 4) на удаленном предварительном усилителе на все вводы кабельных каналов должен быть нанесен резьбовой герметик.

2. Если устанавливается дополнительный молниеотвод, подключите его между предусилителем и электронным блоком. Расположите устройство у электронного блока и установите в соответствии с прилагаемой к устройству документацией по монтажу.
3. См. Рис. 7 на стр 21 для определения расположения (J3) соединений датчиков Канала 1 в электронном блоке. С помощью прилагаемых коаксиальных кабелей с разъемами BNC-микропроводный вывод (или равноценных кабелей) проведите кабели через один из каналов в электронном блоке и подключите предусилитель к клеммной колодке J3. Закрепите кабели зажимом.

Примечание. КРАСНЫЕ провода кабеля — провода SIG(+), ЧЕРНЫЕ провода кабеля — провода RTN(-).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, указанным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

4. Для 2-канальных устройств XGF868i: чтобы подключить датчики CH2 к клеммной колодке J4 в электронном блоке, повторите действия пунктов 1—3. Обратите внимание на то, что не требуется подключать оба канала 2-канального устройства.
5. Если электромонтаж системы завершен, обратно установите заднюю крышку и торцевые уплотнители на корпус и затяните зажимной винт.

Примечание. Перед тем как использовать канал для измерений, его необходимо активировать в Channel Menu. Подробную информацию см. в Глава 2 Начальная настройка.

1.7.3 Подключение аналоговых выходов Std 0/4—20 мА

В стандартную конфигурацию датчика расхода XGF868i входят два изолированных аналоговых выхода 0/4—20 мА (обозначены как выход 1 и 2). Подключения к этим выходам можно выполнить с помощью стандартной витой пары, но сопротивление токовой петли для этих схем не должно превышать 600 Ом.

Для подключения аналоговых выходов выполните указанные ниже действия.

1. Отключите основное питание и снимите заднюю крышку.
2. Установите необходимый зажим кабеля в выбранный кабельный канал на стенке электронного блока.
3. Руководствуясь *Рис. 7 на стр 21*, где показано размещение клеммной колодки **J1**, выполните электромонтаж аналоговых выходов. Закрепите зажим кабеля.

Примечание. Аналоговые выходы 1 и 2 на электромонтажной схеме соответствуют аналоговым выходам А и В в Слоте 0, отображающемся в программном обеспечении XGF868i.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, приведенным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

4. Если электромонтаж устройства завершен, установите заднюю крышку обратно на корпус и затяните зажимной винт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед подачей питания на прибор в опасной окружающей среде убедитесь, что обе крышки с кольцевыми уплотнениями установлены, а зажимные винты затянуты.

Примечание. Перед использованием необходимо выполнить настройку и калибровку аналоговых выходов. Подробнее см. главу 1 Калибровка в Руководстве по обслуживанию.

1.7.4 Подключение последовательного порта

Расходомер XGF868i оборудован последовательным интерфейсом RS232. Последовательный порт используется для передачи сохраненных данных и отображаемых показаний на персональный компьютер путем подключения последовательного интерфейса прибора к последовательному порту ПК. Кроме того, по этому соединению устройство XGF868i может получать и выполнять удаленные команды с помощью программного обеспечения *Instrument Data Manager* или *PanaView*.

Для получения более подробной информации о последовательной связи см. руководство *Последовательная связь EIA-RS (916-054)*. Для получения инструкций по электромонтажу перейдите к соответствующему подразделу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, приведенным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

1.7.4.1 Электромонтаж интерфейса RS232

С помощью последовательного порта подключите датчик расхода XGF868i к принтеру, терминалу ANSI или персональному компьютеру. Электромонтаж интерфейса RS232 осуществляется так же, как и электромонтаж терминального оборудования (DTE). Таблица 2 Ниже содержатся сведения о стандартных кабелях заводского изготовления, предназначенных для этих целей.

Таблица 2: Последовательные кабели Panametrics

Номер позиции	Разъем ПК	Разъем XGF868i
704-659	Штекер DB-25	Микропроволочные выводы (5)
704-660	Штекер DB-9	Микропроволочные выводы (5)
704-661	Гнездо DB-25	Микропроволочные выводы (5)
704-662	Гнездо DB-9	Микропроволочные выводы (5)

Каждый из кабелей, перечисленных в приведенной выше таблице, имеет несколько вариантов стандартной длины. Тем не менее при желании можно использовать кабель, приобретенный пользователем самостоятельно. В любом случае, подключите конец последовательного кабеля XGF868i в соответствии с распределением контактов в Таблица 3 на стр 12.

Опираясь на Рис. 7 на стр 21, выполните следующие действия:



ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! Электронный блок находится под напряжением. Не выполняйте электромонтаж, пока не будет отключено основное питание.

1. Отключите основное питание и снимите заднюю крышку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед снятием любой из крышек устройство XGF868i необходимо переместить в безопасную среду.

2. Установите необходимый зажим кабеля в выбранный кабельный канал на стенке электронного блока.
3. Для подготовки подходящего кабеля, с помощью которого XGF868i будет подключаться к внешнему устройству, используйте информацию в Таблица 3 ниже. При необходимости соответствующий кабель можно приобрести в Panametrics.

Таблица 3: Подключение RS232 к устройству DCE или DTE

J1 Контакт №	Описание сигнала	DCE DB25 Контакт №	DCE DB9 Контакт №	DTE DB25 Контакт №	DTE DB9 Контакт №
5	DTR (готовность терминала)	20	4	20	4
6	CTS (готовность отправки)	4	7	5	8
7	COM (заземление)	7	5	7	5
8	RX (прием)	2	3	3	2
9	TX (передача)	3	2	2	3

4. Проведите микропроволочные выводы кабеля через канал и подключите их к клеммной колодке J1. Подсоедините другой конец кабеля к внешнему последовательному устройству и закрепите зажим кабеля.

После завершения подключения обратитесь к *Руководству пользователя* внешнего устройства для его настройки на использование с XGF868i.

1.7.5 Электромонтаж дополнительных плат

В Слот 1 и Слот 2 устройства XGF868i можно установить по одной дополнительной плате. Указанные далее функции дополнительной платы могут использоваться только в сочетаниях, перечисленных в *Таблица 13 на стр 59*:

- с аналоговыми входами (Слот 1);
- с выходами сумматора/частоты (Слот 1);
- с входами РДТ (Слот 1);
- с аналоговыми выходами (Слот 1);
- с соединениями MODBUS (Слот 2);
- с соединениями MODBUS/TCP (Слот 2);
- с Ethernet (Слот 2);
- с сетевой шиной Foundation Fieldbus (Слот 2);
- для регистрации данных (Слот 2) — *электромонтаж не требуется*.

Для электромонтажа дополнительной платы, установленной в Слот 1, необходимо выполнить следующие действия.

1.7.5.1 Подготовка к электромонтажу

1. Отключите основное питание и снимите заднюю крышку.
2. Установите зажим кабеля в выбранный кабельный канал на стенке электронного блока и проведите стандартную витую пару через этот кабельный канал.
3. Найдите 12-контактную клеммную колодку (**J2**) на *Рис. 7 на стр 21* и выполните электромонтаж дополнительной платы, как указано на метке, расположенной внутри задней крышки (см. *Рис. 2 на стр 6* и *Рис. 8 на стр 22*). Закрепите зажим кабеля.

ВАЖНО! Поскольку на всех задних крышках имеется метка для электромонтажа, они должны использоваться только с изначально предназначенными приборами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для соответствия требованиям маркировки CE все кабели должны быть установлены в соответствии с описанием, приведенным в Приложении А «Соответствие маркировке CE».

4. Если электромонтаж устройства завершен, установите заднюю крышку обратно на корпус и затяните зажимной винт.

Примечание. Перед использованием необходимо выполнить настройку и калибровку дополнительной платы. Подробные инструкции см. в главе 1 Программирование данных о месте установки, в Руководстве по программированию и в главе 1 Калибровка в Руководстве по обслуживанию.

Для получения специальных инструкций по отдельным дополнительным платам перейдите к соответствующим следующим разделам.

1.7.5.2 Электромонтаж дополнительной платы с аналоговыми входами 0/4—20 мА

Чтобы рассчитать стандартный расход, устройству XGF868i требуются точные данные *температуры и давления* с места измерения. Датчики, установленные в проточной ячейке, могут предоставить эту информацию через дополнительную плату с аналоговыми входами 0/4—20 мА. Эта дополнительная плата включает два или четыре изолированных аналоговых входа 0/4—20 мА (обозначены как А, В, С и D), каждый из которых снабжен источником питания 24 В постоянного тока для датчиков с питанием от контура. Каждый из входов можно использовать для обработки сигнала температуры, а другой вход — для сигнала давления.

Примечание. Чтобы правильно ввести данные программирования в прибор, необходимо знать, какие входы предназначены для работы с конкретными параметрами. Эту информацию следует указать в Приложении В Регистрация данных.

Аналоговые входы с сопротивлением 118 Ом необходимо подключать с помощью стандартной витой пары. Питание на датчики давления и температуры может подаваться от встроенного источника питания 24 В постоянного тока на дополнительной плате с аналоговыми входами или от внешнего источника питания. Рис. 3 Ниже изображены типичные электромонтажные схемы с внешним источником питания для одного из аналоговых входов или без него.

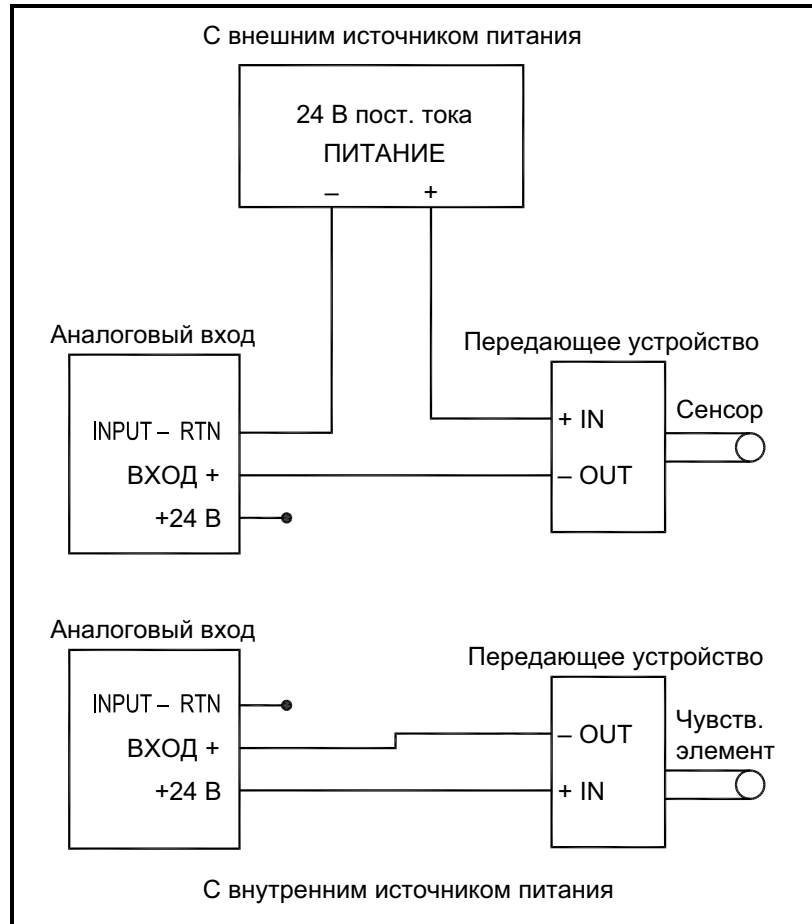


Рис. 3: Электромонтажная схема аналогового входа

1.7.5.2 Электромонтаж дополнительной платы с аналоговыми входами 0/4—20 мА (продолжение)

Перед монтажом любых соединений выполните все действия, указанные в разделе *Подготовка к электромонтажу на на стр. 13*. Установите соединения аналоговых выходов, как показано на метке внутри задней крышки (см. *Рис. 8 на стр 22*).

Примечание. Калибровку дополнительной платы с аналоговыми входами можно выполнить с помощью встроенных аналоговых выходов устройства XGF868i. Тем не менее убедитесь, что сначала была выполнена калибровка аналоговых выходов. Соответствующие процедуры описаны в главе 1 Калибровка Руководства по обслуживанию.

1.7.5.3 Подключение дополнительной платы с выходами сумматора/частоты

На каждой дополнительной плате с выходами сумматора/частоты имеется два или четыре выхода (обозначаются А, В, С и D), которые можно использовать в качестве выходов сумматора или частоты.

Перед монтажом любых соединений выполните все действия, указанные в разделе *Подготовка к электромонтажу на на стр. 13*. Затем выполните электромонтаж дополнительной платы, следуя соединениям, изображенным на метке внутри задней крышки (см. *Рис. 2 на стр 6* и *Рис. 8 на стр 22*). *Рис. 4* Демонстрирует схемы электромонтажа выходного контура сумматора и выходного контура частоты. Требования к нагрузке и напряжению см. в *“Дополнительные входы и выходы” на стр. 53*.

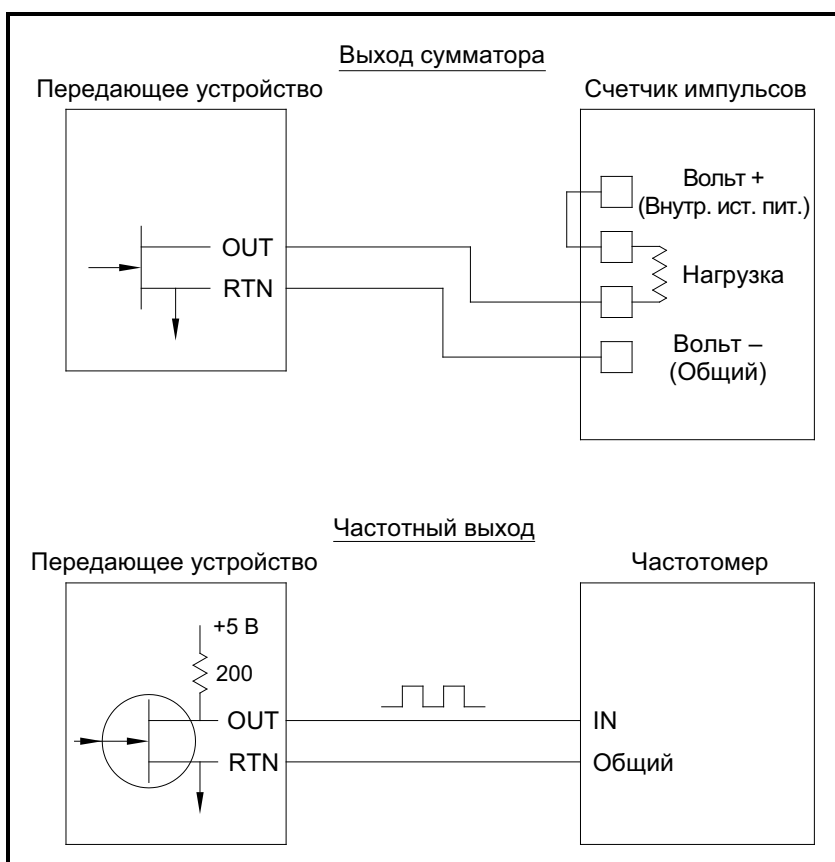


Рис. 4: Электромонтаж выходов сумматора/частоты

1.7.5.4 Подключение дополнительной платы с входами резистивного датчика температуры

На дополнительной плате XGF868i с входами РДТ (резистивный датчик температуры) имеется два или четыре прямых входа РДТ (обозначаются А, В, С и D). Для каждого входа РДТ требуется три провода; каждый вход необходимо подключить, как показано на метке внутри задней крышки (см. *Рис. 2 на стр 6* и *Рис. 8 на стр 22*).

Примечание. *Перед монтажом соединений выполните действия, указанные в разделе Подготовка к электромонтажу на на стр. 13.*

1.7.5.5 Электромонтаж дополнительной платы с аналоговыми выходами 0/4—20 мА

Дополнительная плата с аналоговыми выходами включает два изолированных выхода 0/4—20 мА (обозначаются А и В). Подключения к этим выходам можно выполнить с помощью стандартной витой пары, но суммарное сопротивление токовой петли для этих схем не должно превышать 1000 Ом.

Перед монтажом соединений выполните действия, указанные в разделе *Подготовка к электромонтажу на на стр. 13*. Затем выполните электромонтаж дополнительной платы, следуя соединениям, изображенным на метке внутри задней крышки (см. *Рис. 2 на стр 6* и *Рис. 8 на стр 22*).

1.7.5.6 Специальный пример

Для иллюстрации описанных в предыдущих разделах процедур по электромонтажу дополнительных плат приведем специальный пример. Предположим, что устройство XGF868i оснащено дополнительной платой с номером 703-1223-08. *Таблица 13 на стр 59* Приложения В *Регистрация данных* показывает, что эта дополнительная плата включает два аналоговых токовых входа и два стандартных сигнальных реле.

1.7.5.7 Электромонтаж интерфейса MODBUS/TCP

Покупатели могут также использовать модифицированное устройство XGF868i, в котором предусмотрен интерфейс MODBUS/TCP для связи с внутренней сетью. Дополнительная плата MODBUS/TCP с уникальным MAC (IP)-адресом (устанавливается только в Слот 2) снабжена коннектором RJ45. Для подключения к сети устройства XGF868i с функцией MODBUS/TCP вставьте разъем кабеля RJ45 в гнездо, проведите кабель через одно из отверстий кабельного канала, используя подходящий хомут, и подключите другой конец кабеля к сети Ethernet в соответствии с инструкциями производителя (см. *Рис. 11 на стр 25*).

Примечание. *MAC-адрес для конкретного устройства XGF868i указывается в пользовательской документации. Подробнее о настройке MAC-адреса см. главу 6 Руководства по программированию.*

1.7.5.8 Подключение интерфейса Ethernet

Модифицированное устройство XGF868i может использовать Ethernet-интерфейс для связи с локальной сетью. Дополнительная плата Ethernet с уникальным MAC (IP)-адресом (устанавливается только в Слот 2) снабжена коннектором RJ45. Для подключения к сети устройства XGF868i с функцией Ethernet вставьте разъем кабеля RJ45 в гнездо, проведите кабель через одно из отверстий кабельного канала, используя подходящий хомут, и подключите другой конец кабеля к сети Ethernet в соответствии с инструкциями производителя. Между дополнительной платой Ethernet и разъемом RS232 на XGF868i обязательно требуется внешнее подключение, как показано в *Таблица 4* и *Рис. 11 на стр 25*.

Примечание. MAC-адрес для конкретного устройства XGF868i указывается в пользовательской документации. Подробнее о настройке MAC-адреса см. Приложение С Руководства по программированию.

Таблица 4: Подключение RS232 к Ethernet

Клеммная колодка RS232 на задней плате	Клеммная колодка TB1 на плате Ethernet
TX	Контакт 1
RX	Контакт 2
COM	Контакт 3

1.7.5.9 Электромонтаж интерфейса Foundation Fieldbus

Чтобы подключить интерфейс Foundation Fieldbus к устройству XGF868i, установите сетевые соединения на контактах 1 и 2 клеммной колодки J8, как показано на чертеже Y, *Рис. 11 на стр 25*. В зависимости от схемы сетевых соединений к контакту 3 на J8 можно также подключить экран.

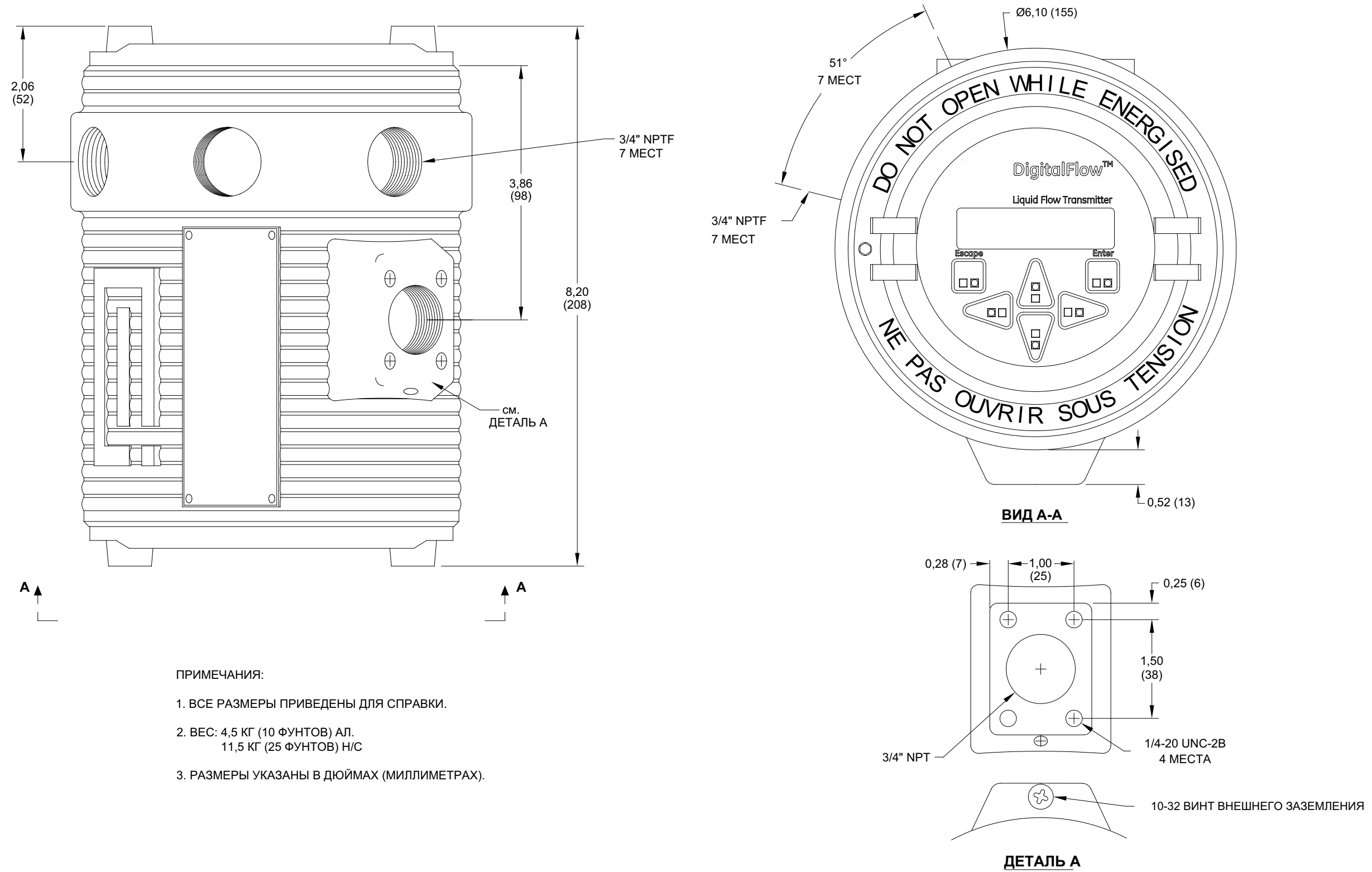
В обычном режиме работы на J9 не устанавливаются никакие соединения. Чтобы сбросить настройки сетевой платы до заводских значений по умолчанию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините перемычку между контактами 2 и 3 на J9.
2. Выключите и включите питание XGF868i.
3. Через десять секунд после возобновления подачи питания XGF868i снимите перемычку, чтобы сетевая плата вернулась в нормальный режим работы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед подачей питания на прибор в опасной окружающей среде убедитесь, что обе крышки с кольцевыми уплотнениями установлены, а зажимные винты затянуты.

[эта страница намеренно оставлена пустой]



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. ВЕС: 4,5 КГ (10 ФУНТОВ) АЛ.
11,5 КГ (25 ФУНТОВ) Н/С
3. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ДЮЙМАХ (МИЛЛИМЕТРАХ).

Рис. 5: Вид и установка — Электронный блок (чертеж № 712-1318)

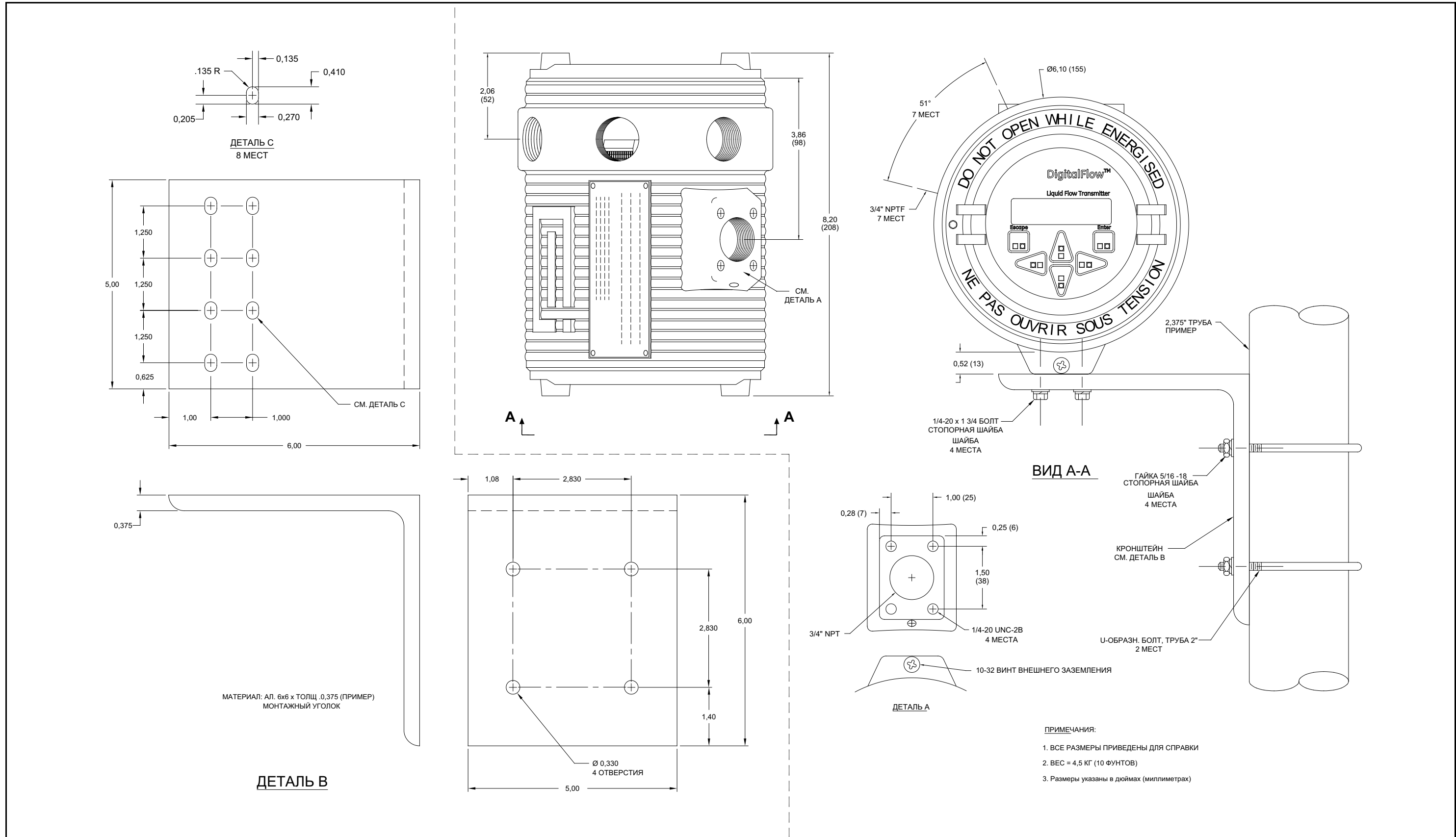


Рис. 6: Прямоугольный монтажный кронштейн — Электронный блок (через № 712-1317)

ПРИМЕЧАНИЕ. В соответствии с Директивой ЕС по низковольтному оборудованию (IEC 1010) данному блоку необходимо устройство выключения внешнего источника электропитания, такое, как выключатель или автоматический выключатель. Устройство выключения должно быть маркировано как таковое, быть хорошо заметным, легко доступным и располагаться на расстоянии до 2 м (6 футов) от прибора.

J2 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ												
Контакт №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Назначение	I/O1	I/O2	I/O3	I/O4	I/O5	I/O6	I/O7	I/O8	I/O9	I/O10	I/O11	I/O12
Описание	*См. предупредительную надпись под задней крышкой и на рис. 9.											

J5 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ MODBUS		
Контакт №	Назначение	Описание
1	+	MODBUS +
2	-	MODBUS -
3	НОРМ. ЗАМК.	НОРМ. ЗАМК.

J1 - RS232/ ВЫХОД 4-20		
Контакт №	Назначение	Описание
1	TX	Передача / +
2	RX	Прием / -
3	COM (ЭКРАН)	Земля
4	CTS	Готовность к отправке
5	DTR	Готовность терминала данных
6	AOUT B-	4-20 выход 2 RTN
7	AOUT B+	4-20 выход 2 SIG
8	AOUT A-	4-20 выход 1 RTN
9	AOUT A+	4-20 выход 1 SIG

Отверстие под кабельный канал (1 из 7)

Клемма защитного проводника

Заземляющая перемычка

ПРИМЕЧАНИЕ. Корпус показан сзади со снятой задней крышкой.

J4 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА CH2 (доп.)		
Контакт №	Назначение	Описание
1	CH2UP	SIG (+), датчик вверх по потоку
2	CH2RTN	Аналоговый RTN(-), датчик вверх по потоку
3	CH2RTN	Аналоговый RTN(-), датчик вверх по потоку
4	CH2DN	SIG (+), датчик вниз по потоку

J3 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА CH1		
Контакт №	Назначение	Описание
1	CH1UP	SIG (+), датчик вверх по потоку
2	CH1RTN	Аналоговый RTN(-), датчик вверх по потоку
3	CH1RTN	Аналоговый RTN(-), датчик вверх по потоку
4	CH1DN	SIG (+), датчик вниз по потоку

ВХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	
Контакт №	Описание
1	Линия положительных сигналов
2	Линия отрицательных сигналов
3	Нет подключения

ВХОД ПИТАНИЯ ПЕРЕМ. ТОКА	
Контакт №	Описание
1	Питание линии
2	Нейтраль линии
3	Заземление

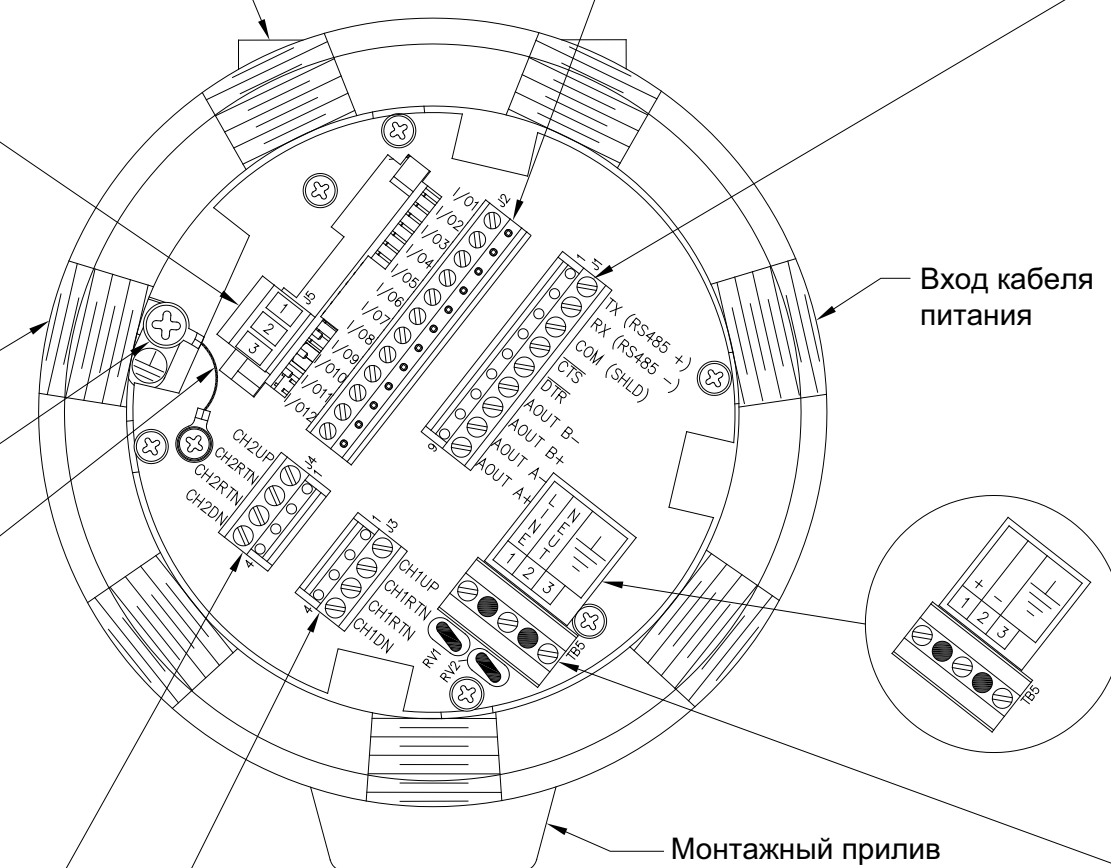


Рис. 7: Электромагнитная схема — электронный блок

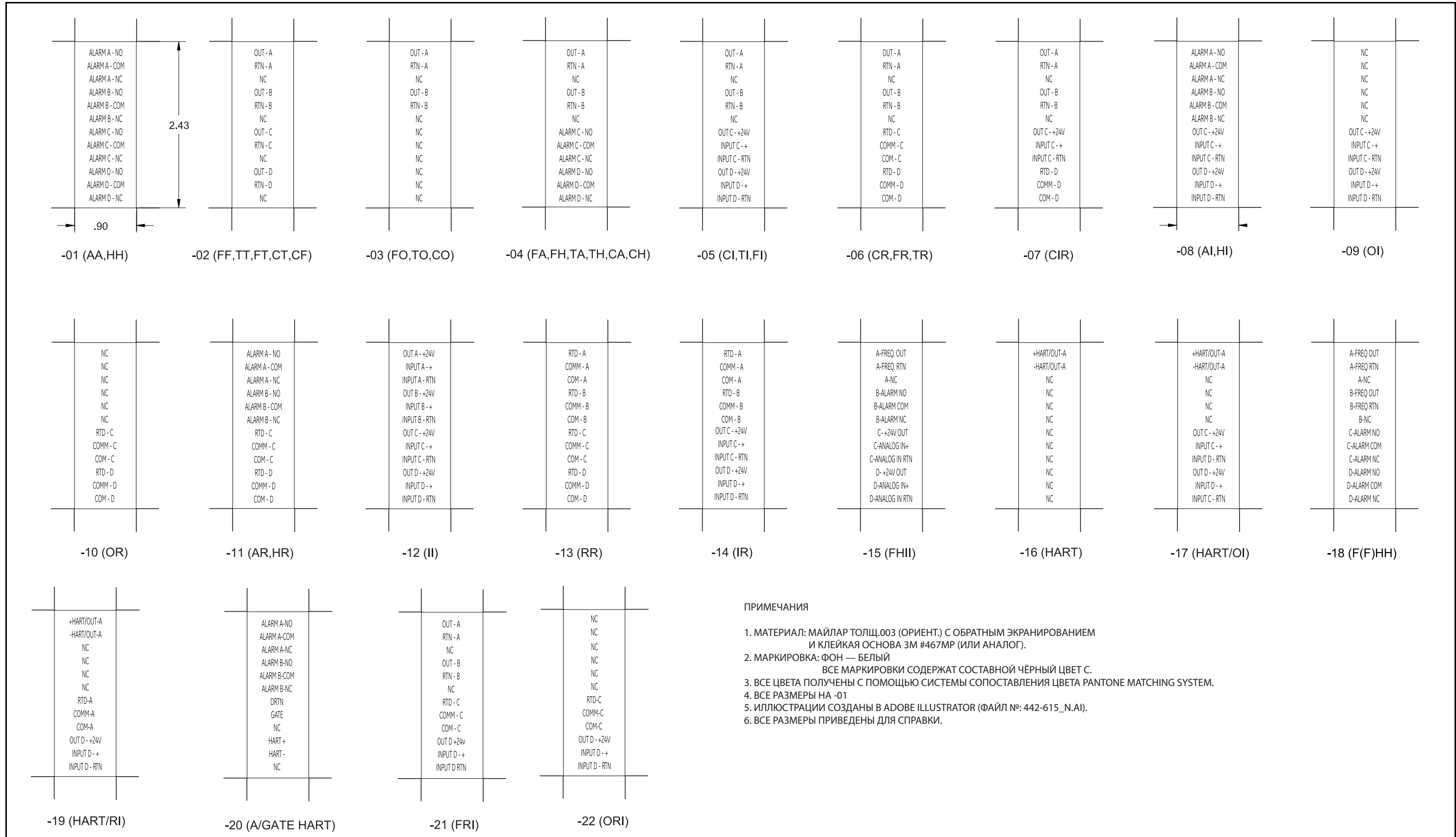


Рис. 8: Метки для подключения дополнительной платы (чертеж № 703-1473)

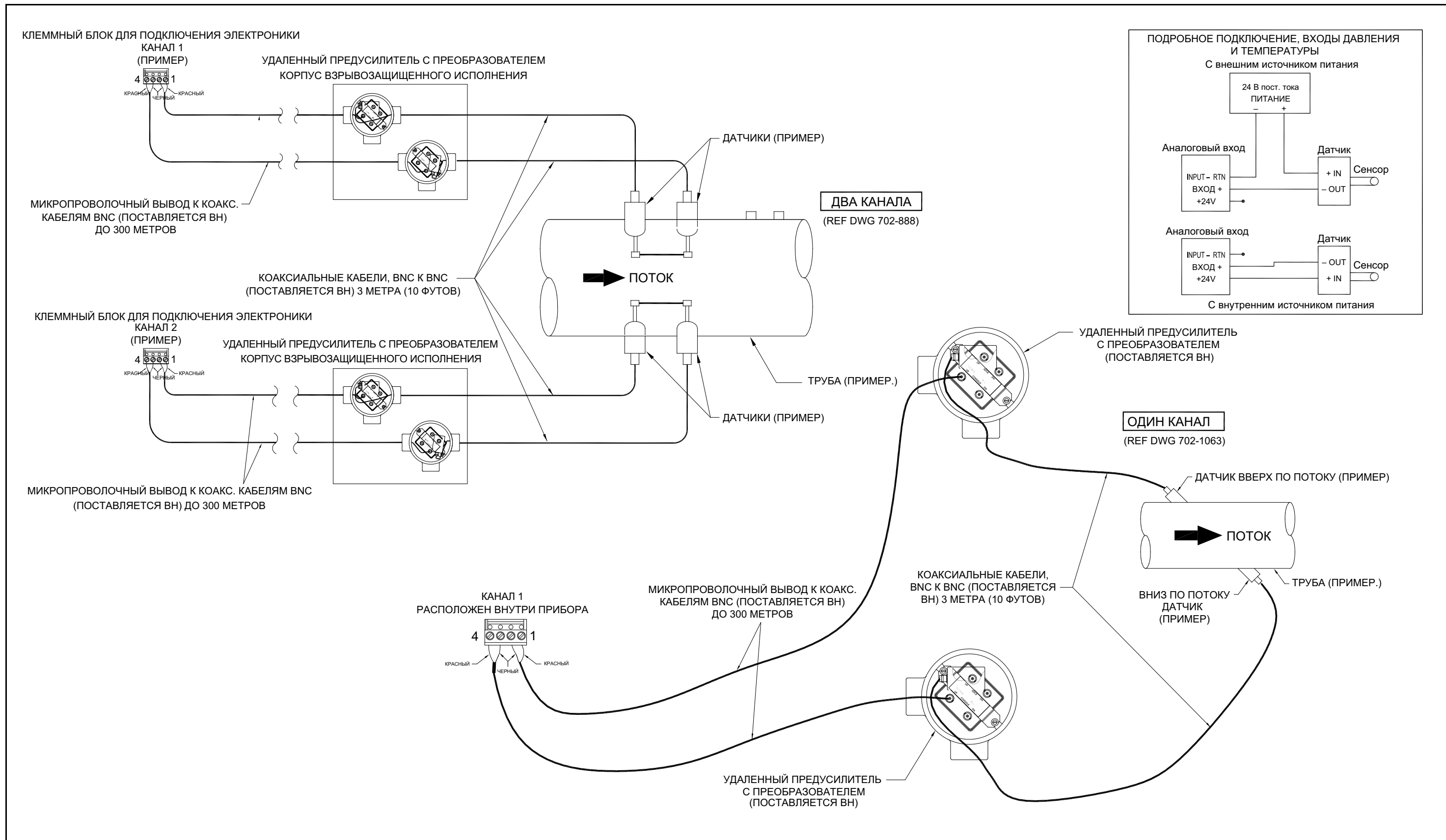


Рис. 9: Электромагнитная схема — датчики с удаленным предусилителем (PRE868) и трансформатором

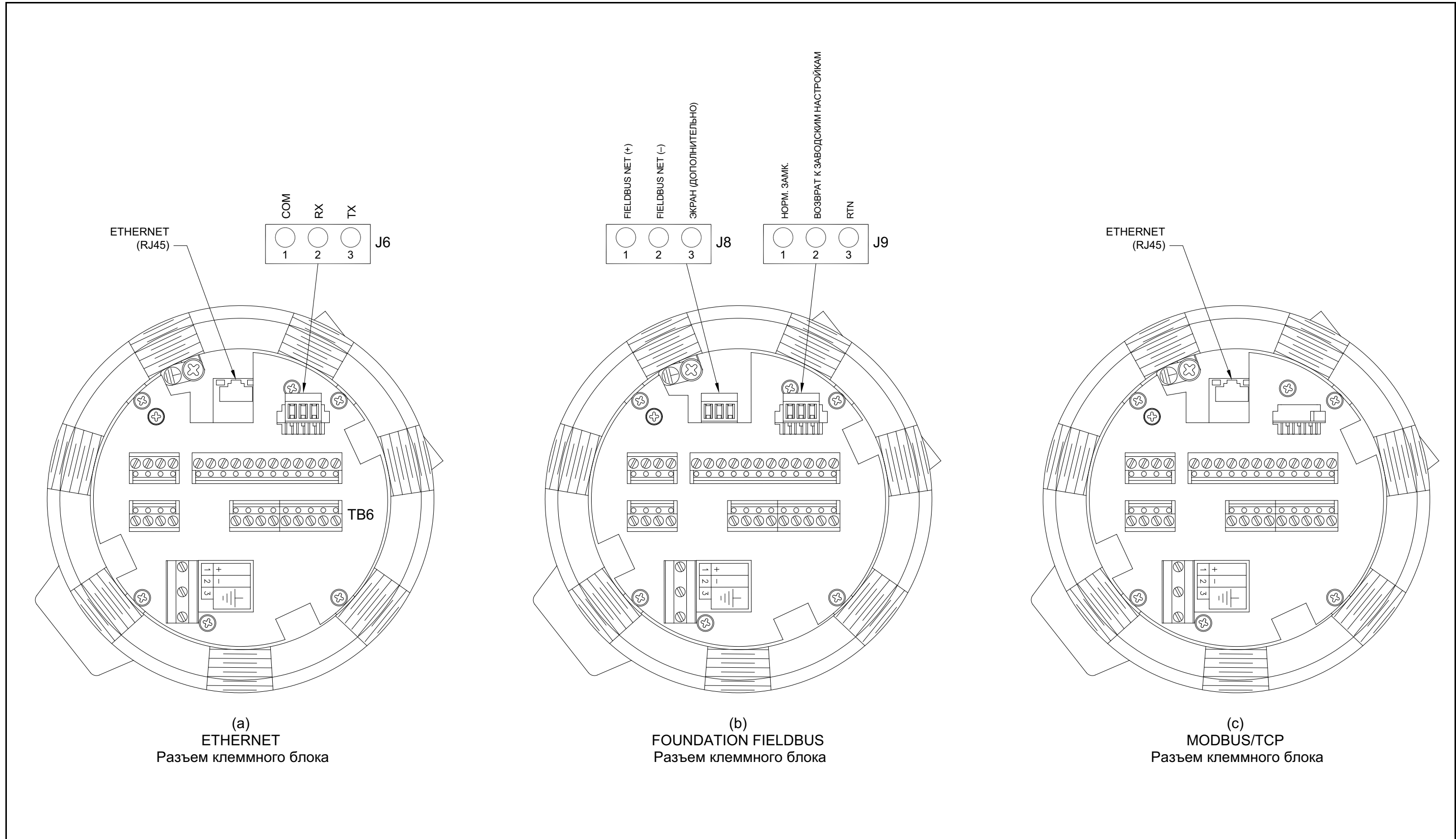


Рис. 11: Соединения клеммной колодки — Ethernet, сетевая шина Foundation Fieldbus и MODBUS/TCP

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Глава 2. Начальная настройка

2.1 Общая информация

В этой главе содержатся инструкции по программированию минимального набора данных, необходимых для начала эксплуатации расходомера модели XGF868i. Прежде чем начать использование XGF868i для замера и правильного отображения данных, необходимо ввести текущие параметры системы и трубы. Кроме того, перед использованием 2-канального прибора необходимо активировать каждый канал. Дополнительные опции программирования предоставляют доступ к более расширенным функциональным возможностям XGF868i, однако эта информация не требуется для начала выполнения измерений.

Информацию обо всех функциях см. в *Руководстве по программированию*. Не забудьте записать все запрограммированные данные в Приложении В *Регистрация данных*.

Чтобы облегчить следование инструкциям по программированию в данной главе, в *Рис. 13 на стр. 39* были включены соответствующие разделы меню XGF868i.

2.2 Методы программирования

Примечание. Информацию о функциях User Program (*Пользовательской программы*), не рассматриваемых в данной главе, см. в *Руководстве по программированию*.

Программирование XGF868i возможно с помощью клавиатуры в нижней части стеклянного корпуса или **PanaView™**— нерезидентного программного обеспечения Panametrics на базе персонального компьютера, подключенного к XGF868i через последовательный порт RS232. Программа PanaView добавляет к основным функциям XGF868i некоторые дополнительные возможности. PanaView дает возможность:

- загружать и сохранять файловые данные об объекте;
- создавать и сохранять файлы графиков и журналов;
- выводить на экран в режиме реального времени измерительные данные в текстовом формате и в виде графиков;
- создавать индивидуальные шаблоны для вывода на экран текстовых, графических и регистрационных данных;
- работать с несколькими приборами Panametrics.

Основное внимание в этом разделе уделено программированию с использованием клавиатуры. О программировании XGF868i с применением PanaView см. Приложение С в *Руководстве по программированию*.

2.3 Клавиатура XGF868i

Keypad Program (Программирование с клавиатуры)

В комплект XGF868i входит двухстрочный 16-символьный дисплей и магнитная клавиатура с 6 клавишами. В вырезе с наклейкой на каждой клавише имеется датчик Холла, кнопочный переключатель и красный светодиод. Вешка для активации магнитной клавиши прикреплена на шасси прибора под передней панелью. Оператор приводит в действие клавишу, прижимая вешку к стеклянной крышке над местом расположения нужной кнопки. Загоревшийся светодиод подтверждает успешное нажатие кнопки.

Примечание. Кнопочный переключатель действует так же, как и нажатие кнопки, но при открытой стеклянной крышке. Не пользуйтесь этим переключателем в опасных зонах, где крышка должна быть опущена.

Используйте магнитную клавиатуру для навигации в программе пользователя. По разделам меню можно перемещаться последовательно либо с помощью четырех клавиш со стрелками для переключения между экранами. Рис. 12 Показана передняя часть XGF868i с магнитной клавиатурой и магнитной вешкой.

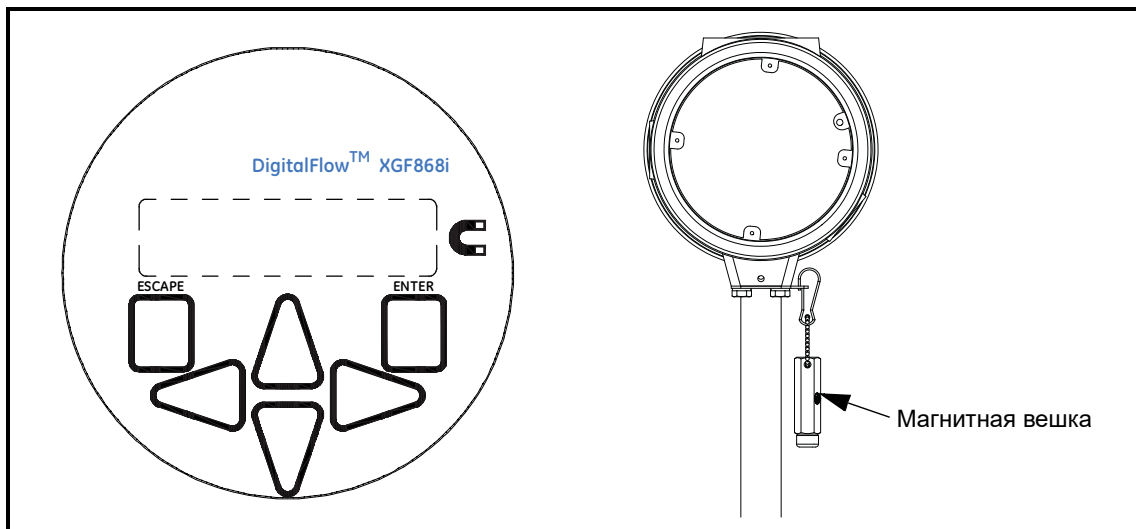


Рис. 12: Магнитная клавиатура и вешка XGF868i

ВАЖНО! С помощью клавиатуры XGF868i можно запрограммировать прибор через стеклянную переднюю панель, не снимая крышку. Это позволяет программировать устройства, установленные в опасной зоне.

Для программирования XGF868i используется шесть клавиш на клавиатуре.

- [Enter] — подтверждает выбор опции и ввод соответствующих данных.
- [Escape] — позволяет пользователю отказаться от использования определенной опции и не вводить неподтвержденные данные.
- Кнопки [r] и [s] — дают возможность увидеть конкретные измерения в основных настройках экрана или прокрутить список опций (буквы и цифровые символы от 0 до 9, а также знак «-» и десятичная точка) в меню.
- Кнопки [v] и [w] — позволяют пролистать меню до нужной опции, пролистать варианты опции или перейти к нужному символу в текстовой записи.

После включения питания XGF868i на дисплее сначала отображается модель и версия программного обеспечения:

Panometrics XGF868i Y4DF.STD

После этого на экране прибора появляются измеренные параметры.

CH1	VEL	E1
10.00		Ft/s

Для входа в *Keypad Program* нажмите клавишу [Escape], затем клавишу [Enter] и еще раз клавишу [Escape]. Клавиши следует обязательно нажимать поочередно с задержкой не более 10 секунд.

Чтобы облегчить следование инструкциям по программированию в данной главе, в *Рис. 13 на стр 39* были включены соответствующие разделы меню модели XGF868i. Чтобы узнать, как вводить данные в меню Channel или GLOBAL, перейдите к следующим разделам.

ВАЖНО! Если клавиатура не используется в течение 10 минут, XGF868i выходит из Keypad Program и возвращается в режим отображения измерений. Прибор сохраняет все изменения конфигурации, подтвержденные клавишей [Enter], и перезапускается, как если бы оператор завершил цикл программирования.

2.4 Ввод данных в меню GLOBL

Чтобы начать программирование прибора, необходимо выбрать системные единицы в меню **GLOBL**, как это описывается далее. См. *Рис. 13 на стр 39*, не забудьте занести все данные программирования в Приложение В *Data Records* (Регистрация данных).

Примечание. Сведения о других подменю в меню GLOBL см. в Руководстве по программированию.

2.4.1 Ввод глобальных системных данных

Подменю GLOBL-SYSTEM используется для ввода нескольких общих системных параметров (например, британские или метрические единицы измерения). Для устройств с 2 каналами это меню также применяется для расчета параметров, таких как суммирование, разность или усреднение сигналов канала 1 и канала 2. При расчете показаний **SUM** (сумма), **DIF** (разность) или **AVE** (усреднение) используются данные из подменю **GLOBL-SYSTEM**. Конфликтующие данные, введенные в подменю **CHANNEL-SYSTEM**, игнорируются.

1. В окне *Keypad Program* выберите PROG и нажмите [Enter].
2. В меню PROG выберите GLOBL и нажмите [Enter].
3. В меню Global PROGRAM выберите SYSTM и нажмите [Enter].
4. Выберите метрический или британский формат системных единиц *System Units* и нажмите [Enter]. После этого все параметры и измерения будут отображаться на устройстве XGF868i в указанных единицах измерения.
5. Выберите тип absolute (абсолютный) или gauge (манометр) для единиц давления (*Pressure Units*) и нажмите [Enter].
6. Выполните одно из следующих действий.
 - Если выбран PS1a (absolute), перейдите к шагу 7.
 - Если выбран PS1g (gauge), введите желаемое значение атмосферного давления, нажмите [Enter] и перейдите к шагу 7.
7. Выполните одно из следующих действий.
 - Если используется 1-канальное устройство XGF868i, программа возвращается в меню Global PROGRAM.
 - Если вы используете 2-канальный расходомер, перейдите к следующему разделу.

2.4.1.1 Выбор единиц объема

1. Выберите *Volumetric Units* — единицы измерения объема — для отображения расхода и нажмите [Enter]. *Таблица 5* Ниже указаны доступные единицы измерения объема.

Таблица 5: Доступные единицы измерения объема/суммирования

English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)
ACF = текущих куб. футов	ACM = текущих куб. метров
KACF = тысяч единиц ACF	KACM = тысяч единиц ACM
MMACF = миллионов единиц ACF	MMACM = миллионов единиц ACM
SCF = стандартные куб. футы	SCM = стандартные куб. метры
KSCF = тысячи единиц SCF	KSCM = тысячи единиц SCM
MMSCF = миллионы единиц SCF	MMSCM = миллионы единиц SCM

2. Выберите единицы измерения времени *Volumetric Time* (от секунд до дней) и нажмите [Enter].
3. Выберите *Vol Decimal Digits* — количество знаков после десятичной запятой — для отображения объема расхода и нажмите [Enter].

2.4.1.2 Выбор единиц измерения

1. Выберите *Totalizer Units* — единицы суммирования — для отображения показателей расхода и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения указаны в *Таблица 5* выше.
2. Выберите *Tot Decimal Digits* — количество знаков после десятичной запятой при отображении показателей суммарного расхода — и нажмите [Enter].
3. Выполните одно из следующих действий.
 - Если для параметра MASS FLOW (МАССОВЫЙ РАСХОД) установлено значение ON (ВКЛ.), перейдите к пункту *Selecting Mass Flow Units* (Выбор единиц измерения массового расхода) на *на стр 32*.
 - Если для параметра MASS FLOW (МАССОВЫЙ РАСХОД) установлено значение OFF (ВЫКЛ.), прибор вернется к окну Global PROGRAM. Дважды нажмите клавишу [Escape] и перейдите к главе 3 *Эксплуатация* или к *Руководству по программированию*.

Примечание. Для активации массового расхода см. раздел *Activating Mass Flow* в *главе 1* Руководства по программированию. Следующие окна появляются только в том случае, если массовый расход активирован для обоих каналов.

2.4.1.3 Выбор единиц измерения массового расхода

1. Выберите единицы измерения *Mass Flow* (массового расхода) для отображения показателей расхода и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения для этого запроса, зависящие от параметров, выбранных на экране *System Units* (Системные единицы измерения), показаны в *Таблица 6* ниже.

Таблица 6: Доступные единицы массового расхода

English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)
LB = фунты	Килограммы
KLB = тысячи фунтов	Метрические тонны (1000 кг)
MMLB = миллионы фунтов	
Тонны (2000 фунтов)	

2. Выберите единицы времени (от секунд до дней) для измерения массового расхода — *Mass Flow Time* — и нажмите [Enter].
3. Выберите значение *Mdot Dec. Digits* (количество знаков после десятичной запятой при отображении показателей массового расхода) и нажмите [Enter].
4. Выберите единицы измерения *Mass (Totalizer)* для отображения показателей суммарного массового расхода и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения для этого запроса зависят от параметров, выбранных в окне *System Units* (Системные единицы измерения).
5. Выберите значение *Mass Dec. Digits* (количество знаков после десятичной запятой для отображения суммарного массового расхода) и нажмите [Enter].
6. Введите *Molecular Weight (Mw)* — молекулярный вес — и нажмите [Enter].
7. После выполнения указанных выше действий XGF868i вернется к окну Global PROGRAM. Нажмите [Escape] и перейдите к CH1 или CH2, чтобы продолжить программирование параметров.

2.5 Активация канала

Подменю **Channelx-ACTIV** дает возможность выбрать необходимый метод измерения. Кроме того, оно используется для активации/деактивации одного или обоих каналов в 2-канальном приборе XGF868i.

Для доступа к подменю Channelx-ACTIV:

1. перейдите из *Keypad Program* к CH1 или CH2 и нажмите [Enter].
2. В меню Channel PROGRAM (Программирование каналов) выберите ACTIV (АКТИВНО) и нажмите [Enter].
3. Перейдите к *Burst* (Импульс) для активации канала/пути и нажмите [Enter].
4. Перейдите к одному из методов измерения, описанных ниже, и нажмите [Enter].
 - *Skon Only* (Только сканирование) — это предпочтительный метод для поиска акустического сигнала и измерения потоков высокой скорости. Этот метод более устойчив к помехам, чем метод *Measure* (Измерение).
 - *Skon/Measure* (Сканирование/Измерение) — этот метод следует использовать для измерения потоков низкой скорости.

Если в предыдущем запросе выбран параметр *Skon Only* (Только сканирование), прибором используется только этот метод. Тем не менее, если выбран параметр *Skon/Measure* (Сканирование/Измерение), прибор использует метод *Skon Only* (Только сканирование) для поиска акустического сигнала, а затем пытается использовать метод *Skon/Measure* (Сканирование/Измерение) для выполнения фактического замера.

После выполнения указанных выше действий прибор возвращается к окну Channel PROGRAM (Программирование каналов). Перейдите к следующему разделу, чтобы продолжить программирование прибора.

2.6 Ввод системных данных для канала

Подменю Channelx-System (Канал x — Система) используется для ввода системных параметров канала.

2.6.1 Доступ к подменю Channelx-System (Канал x — Система)

1. В меню Channel PROGRAM (Программирование канала) выберите SYSTM и нажмите [Enter].
2. Сначала появится окно с запросом метки канала — *Channel Label*. Используйте четыре кнопки прокрутки, чтобы ввести нужную метку (любое сочетание букв и цифр, но не более пяти знаков), и нажмите [Enter].
3. В следующем запросе вы должны будете указать *Channel (Site) Message* (Сообщение канала (объекта)). Введите требуемый текст аналогично тому, как это делалось при вводе метки канала, используя до 15 знаков, и нажмите [Enter].

2.6.2 Выбор единиц объема

1. Выберите *Volumetric Units* — единицы измерения объема — для отображения расхода и нажмите [Enter]. Возможные единицы приведены в Таблица 7 ниже.
2. Выберите единицы времени *Volumetric Time* (от секунд до дней) для отображения показателей расхода и нажмите [Enter].
3. Выберите значение *Vol Decimal Digits* (количество знаков после десятичной запятой для отображения объемного расхода) и нажмите [Enter].

Таблица 7: Доступные единицы измерения объема/суммирования

English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)
ACF = текущих куб. футов	ACM = текущих куб. метров
KACF = тысяч единиц ACF	KACM = тысяч единиц ACM
MMACF = миллионов единиц ACF	MMACM = миллионов единиц ACM
SCF = стандартные куб. футы	SCM = стандартные куб. метры
KSCF = тысячи единиц SCF	KSCM = тысячи единиц SCM
MMSCF = миллионы единиц SCF	MMSCM = миллионы единиц SCM

2.6.3 Выбор единиц измерения

1. Выберите *Totalizer Units* — единицы для отображения показателей суммарного расхода — и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения указаны в Таблица 7 выше.
2. Выберите значение *Tot Decimal Digits* (количество знаков после десятичной запятой при отображении суммарного расхода) и нажмите [Enter].
3. Выполните одно из следующих действий.
 - Если для параметра MASS FLOW (Массовый расход) установлено значение ON (ВКЛ.), перейдите к пункту *Selecting Mass Flow Units* (Выбор единиц измерения массового расхода) на *на стр 35*.
 - Если для параметра MASS FLOW (МАССОВЫЙ РАСХОД) установлено значение OFF (ВЫКЛ.), прибор вернется к окну **Channel PROGRAM** (Программирование канала). Перейдите к подменю *Entering Transducer and Pipe Parameters на стр 35*(Ввод параметров датчика и трубы).

Примечание. Для активации массового расхода см. раздел *Activating Mass Flow в главе 1* Руководства по программированию.

2.6.4 Выбор единиц измерения массового расхода

1. Выберите единицы измерения массового расхода — *Mass Flow* — и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения для этого запроса зависят от параметров, выбранных в окне *System Units* (Системные единицы измерения). См. Таблица 8 ниже.

Таблица 8: Доступные единицы массового расхода

English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)
LB = фунты	Килограммы
KLB = тысячи фунтов	Метрические тонны (1000 кг)
MMLB = миллионы фунтов	
Тонны (2000 фунтов)	

2. Выберите единицы для отображения времени массового расхода — *Mass Flow Time* — и нажмите [Enter].
3. Выберите *Mdot Decimal Digits* (количество знаков после десятичной запятой для отображения показателей массового расхода) и нажмите [Enter].
4. Выберите единицы измерения *Mass (Totalizer)* для отображения показателей суммарного массового расхода — и нажмите [Enter]. Доступные единицы измерения для этого запроса зависят от параметров, выбранных в окне *System Units* (Системные единицы измерения).
5. Выберите значение *Mass Dec. Digits* (количество знаков после десятичной запятой при отображении суммарного массового расхода) и нажмите [Enter].

После выполнения указанных выше действий XGF868i вернется к окну Channel PROGRAM (Программирование каналов). Для программирования параметров датчика и трубы перейдите к следующему разделу.

2.7 Ввод параметров датчика и трубы

Параметры датчика и трубы вводятся с помощью подменю **PIPE** (ТРУБА).

1. В меню Channel PROGRAM (Программирование каналов) выберите опцию PIPE (ТРУБА) и нажмите [Enter].
2. Сначала появляется меню с предложением ввести *Transducer Number* (Номер датчика).
 - При использовании стандартных датчиков: с помощью клавиш со стрелками введите номер, указанный на головке датчика, и нажмите [Enter].
 - Если на датчике отсутствует номер, нажатием клавиши со стрелкой вправо выберите опцию *STD*, а затем с помощью кнопок со стрелками влево и вправо выберите *SPEC*. С помощью кнопок со стрелками введите желаемое число (от 91 до 99) и нажмите [Enter].

ВАЖНО! Специальные датчики, не имеющие на головке проштампованного номера, используются очень редко. Внимательно осмотрите головку датчика на предмет наличия номера.

- После ввода номера стандартного датчика перейдите к параметру *Pipe OD* (наружный диаметр трубы) в шаге 5.
- После ввода номера специального датчика перейдите к шагу 3, описанному на следующей странице.

2.7.1 Специальные датчики

1. Выберите частоту датчика — *Frequency* (предоставляется заводом-изготовителем) — и нажмите [Enter].

Примечание. Частота требуется для передачи напряжения возбуждения на собственной частоте датчика.

2. Введите задержку во времени — *Tw* — (предоставляется заводом-изготовителем) и нажмите [Enter].

Tw — это время, необходимое для прохождения сигнала датчика через датчик и его кабель. Чтобы добиться точности измерений, эту временную задержку необходимо вычесть из времени прохождения датчиков, расположенных вверх и вниз по потоку.

2.7.2 Данные трубы

При использовании стандартного или специального датчика на этом этапе необходимо вернуться к последовательности программирования.

- Для выбора типа единиц диаметра трубы — *Pipe OD Unit* — из списка в Таблица 9 ниже, перейдите в правую часть экрана и пролистайте список с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Нажмите [Enter]. После этого введите в левой части экрана с помощью кнопок со стрелками известное значение внешнего диаметра трубы или окружности и нажмите [Enter].

Получите необходимую информацию путем измерения наружного диаметра трубы или длины окружности на месте установки датчика. Данные можно также получить из стандартных таблиц размеров труб в руководстве *Sound Speeds and Pipe Size Data* («Данные по скорости звука и диаметру трубы») (914-004).

Таблица 9: Доступные единицы наружного диаметра трубы

English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)
inch — дюймы	mm = миллиметры
feet — футы	m = метры
in/PI = окружность трубы в дюймах	mm/PI = окружность трубы в миллиметрах
ft/PI = окружность трубы в футах	m/PI = окружность трубы в метрах

- Используя клавиши со стрелками, укажите известное значение толщины стенки трубы — *Pipe Wall Thickness* (в дюймах или миллиметрах) — и нажмите [Enter]. Если значение толщины стенки трубы неизвестно, найдите значение в таблице стандартных данных диаметров труб в руководстве *Sound Speeds and Pipe Size Data* («Данные по скорости звука и диаметру трубы») (914-004).

2.7.3 Длина пути и осевая длина

- Для ввода длины пути *Path Length* выполните следующие действия.
 - С помощью клавиши [w] выделите в правой части экрана тип единиц для измерения длины пути. Затем с помощью клавиш [g] and [s] выберите тип единицы измерения.
 - С помощью клавиши [v] вернитесь к вводу числовых данных в левой части экрана и укажите длину пути ультразвукового сигнала. Нажмите [Enter].

Примечание. Если в комплекте с прибором заказана трубная секция, длина пути сигнала датчика (P) и осевая длина сигнала датчика (L) штампуются на проточную ячейку и/или указываются в документации, поставляемой с прибором. Для установок датчика на месте эксплуатации см. приложение C, Измерение размеров P и L.

- Аналогичным образом введите подходящий тип единиц измерения осевой длины *Axial Length L* и осевой длины распространения ультразвукового сигнала, затем нажмите [Enter].
- Выберите тип жидкости *Fluid Type* и нажмите [Enter]. После этого выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если был выбран параметр **OTHER** (ДРУГОЙ), перейдите к шагу 10.
 - Если был выбран параметр **AIR** (ВОЗДУХ), перейдите к шагу 11.
- С помощью клавиш со стрелками введите скорость звука в жидкости — *Fluid Soundspeed* (в футах в секунду) — в измеряемом газе и нажмите [Enter].
- Выберите, следует ли использовать *Reynolds Correction* (поправку на число Рейнолдса), и нажмите [Enter].
 - В случае выбора *Off* перейдите к шагу 12.
 - В случае выбора *On* программа попросит указать кинематическую вязкость — *Kinematic Viscosity*. Используйте клавиши стрелок для ввода нужного значения давления и нажмите [Enter].
- С помощью клавиш со стрелками введите значения калибровочного коэффициента потока — *Calibration Factor* — и нажмите [Enter]. Значением по умолчанию является 1,00, но можно ввести значения от 0,50 до 2,0.

2.7.3.1 Параметры процедуры

После выполнения указанных выше действий XGF868i вернется к окну Channel PROGRAM (Программирование каналов). Дважды нажмите [Escape] для возврата на экран датчика. Затем перейдите к главе 3 *Эксплуатация*, где описывается, как производить измерения, или обратитесь к *Руководству по программированию* для программирования расширенных функций XGF868i.

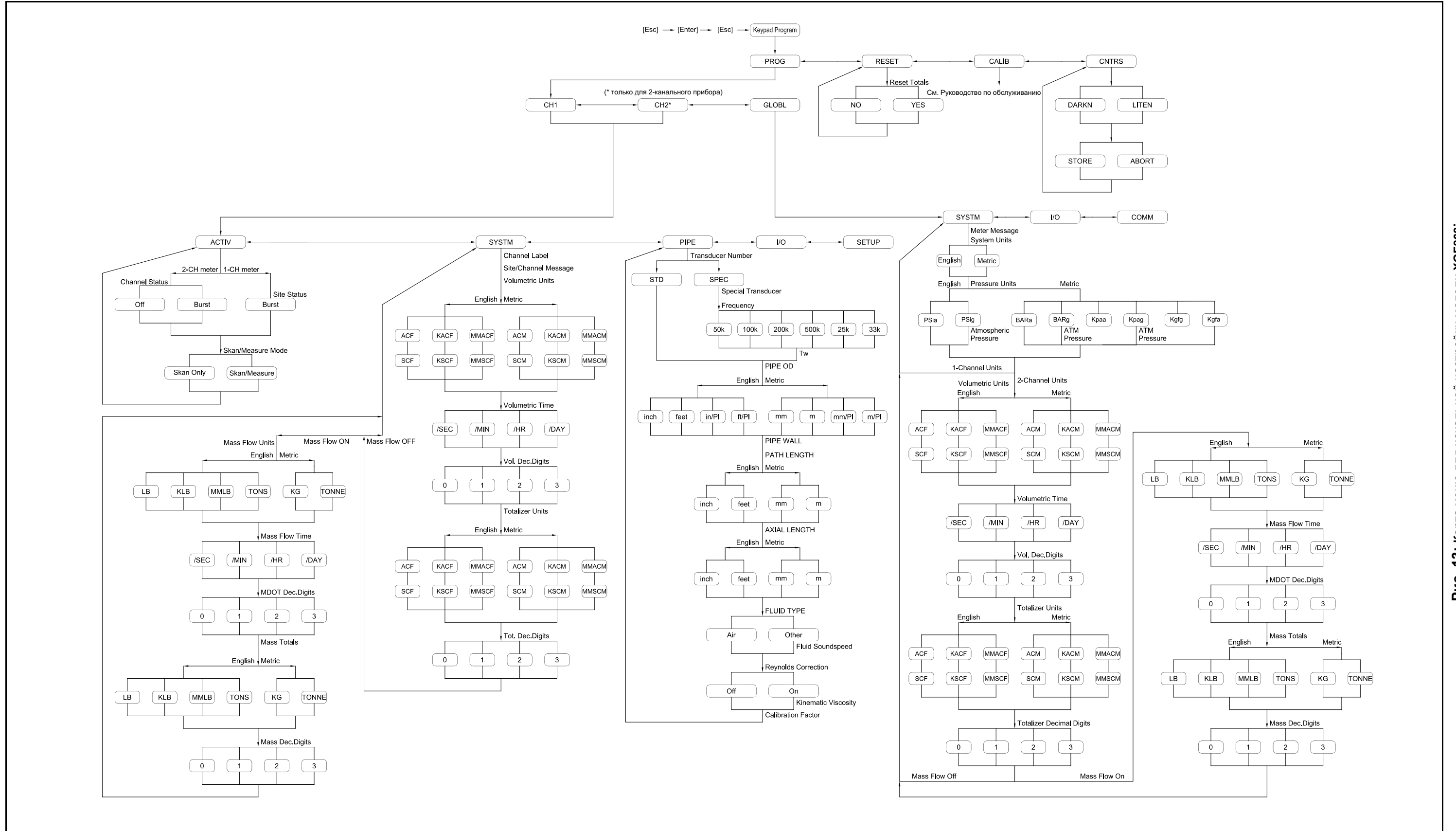


Рис. 13: Карта меню для начальной настройки модели XGF868i

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Глава 3. Эксплуатация

3.1 Общая информация

Чтобы подготовить систему XGF868i к эксплуатации, см. главу 1 *Установка* и главу 2 *Начальная настройка*. Перейдите к данной главе после того, как прибор будет готов к выполнению измерений. Здесь рассматриваются следующие вопросы.

- Включение
- Использование дисплея
- Выполнение измерений
- Регистрация данных о диагностике

Примечание. Все входы и выходы XGF868i были откалиброваны на заводе перед отгрузкой. При необходимости заново откалибровать любой из входов и/или выходов см. главу 1 Калибровка в Руководстве по обслуживанию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для обеспечения безопасной работы XGF868i установка и эксплуатация системы должны осуществляться в соответствии с описанием, содержащимся в данном руководстве. Кроме этого, убедитесь в том, что соблюдены все местные правила техники безопасности по установке электрооборудования.

3.2 Включение

Так как устройство XGF868i **не** имеет выключателя ВКЛ/ВЫКЛ, оно будет включаться при включении подсоединенного источника питания.

ВАЖНО! Для соответствия Директиве ЕС по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС) данному устройству необходимо внешнее устройство отключения электропитания, такое как выключатель или прерыватель цепи. Устройство выключения должно быть маркировано как таковое, быть хорошо заметным, легкодоступным и располагаться на расстоянии до 1,8 м (6 футов) от прибора.

Существует три метода снятия показаний с устройства XGF868i:

- встроенный ЖК-дисплей;
- программа PanaView на компьютере;
- устройство для считывания данных из аналогового выхода XGF868i

Для снятия показаний расхода с прибора необходимо, чтобы был установлен хотя бы один из вышеперечисленных компонентов.

Сразу после включения питания на экране появляется версия программного обеспечения. После этого перед выводом данных расхода прибор примерно в течение 45 секунд выполняет ряд внутренних проверок.

Примечание. Если устройству модели XGF868i не удалось пройти какую-либо из внутренних проверок (см. главу 2 Коды ошибок в Руководстве по обслуживанию), попробуйте отсоединить питание и затем снова включить его. Если прибору по-прежнему не удастся выполнить какую-либо из внутренних проверок, обратитесь за помощью к Panametrics.

После успешного завершения внутренних проверок XGF868i приступает к выполнению измерений, а на дисплее вместо версии программного обеспечения отображаются сведения о режиме измерений. Перейдите в соответствующий раздел с инструкциями по использованию ЖК-дисплея и дисплея PanaView.

Примечание. Чтобы устройство XGF868i начало правильно отображать данные, необходимо как минимум ввести параметры системы и трубы (для каждого установленного канала 2-канального прибора). Для получения инструкций см. главу 2 Начальная настройка.

3.3 ЖК-дисплей

Компоненты ЖК-дисплея и стандартные показания массового расхода изображены на *Рис. 14* ниже.

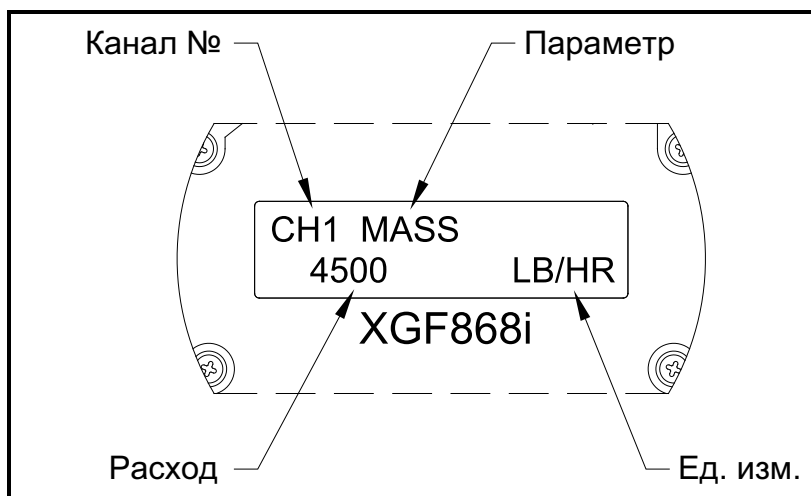


Рис. 14: Стандартное отображение расхода на ЖК-дисплее

Как видно из *Рис. 14* выше, на дисплее представлена следующая информация:

- номер канала;
- параметр потока;
- единицы измерения;
- значение расхода.

В примере на *Рис. 14* выше используются настройки дисплея, установленные по умолчанию. Однако первые три элемента из вышеприведенного списка можно перепрограммировать таким образом, чтобы на дисплей выводилось несколько дополнительных вариантов. Более подробные инструкции о программировании этих параметров см. в *Руководстве по программированию*.

Примечание. Фоновая подсветка ЖК-дисплея начинает мигать, сигнализируя об ошибках. Если на момент обнаружения ошибки подсветка отключена, дисплей на короткое время включается, если подсветка включена — экран на некоторое время гаснет. В правом верхнем углу ЖК-дисплея могут отображаться сообщения с кодами ошибок. Информацию о кодах ошибок и о том, как реагировать на их появление, см. в главе 2 Коды ошибок Руководства по обслуживанию.

Чтобы начать использование XGF868i, перейдите к разделу *Выполнение измерений*.

3.4 Дополнительное окно PanaView

Элементы текстового дисплея PanaView и стандартные показания массового расхода изображены на *Рис. 15* ниже.

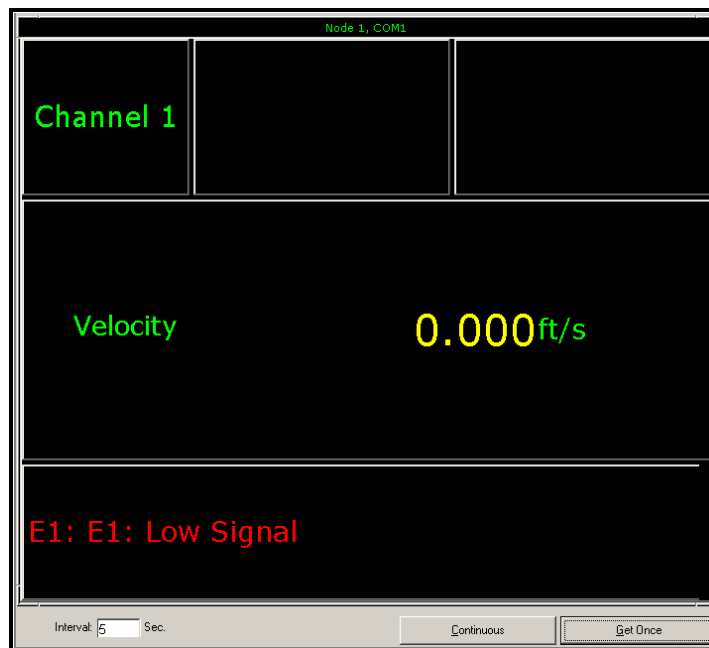


Рис. 15: типовом текстовом окне PanaView

Как видно из *Рис. 15* выше, текстовое окно содержит следующую информацию:

- номер канала;
- параметр потока;
- единицы измерения;
- значение расхода.

На *Рис. 15* выше приведен типовой пример, однако первые три элемента из вышеприведенного списка можно перепрограммировать таким образом, чтобы на дисплей выводилось несколько дополнительных вариантов. Более подробные инструкции о программировании этих параметров см. в следующем разделе.

Примечание. В левом нижнем углу текстового окна PanaView могут выводиться сообщения с кодами ошибок. Информацию о кодах ошибок и о том, как реагировать на их появление, см. в главе 2 Коды ошибок Руководства по обслуживанию.

Чтобы начать использование XGF868i, перейдите к разделу *Выполнение измерений*.

3.5 Выполнение измерений

Устройство XGF868i поддерживает отображение нескольких переменных в различных форматах. При этом в настоящем руководстве рассматриваются только основные опции отображения измерений с использованием ЖК-дисплея или экрана PanaView. Инструкции по настройке других вариантов см. в главе 2 *Отображение данных в Руководстве по программированию*. Также см. *Руководство по программированию* и *Руководство пользователя PanaView*, где описывается, как получить данные о расходе с помощью PanaView или аналоговых выходов.

3.5.1 Программирование ЖК-дисплея

Примечание. После первой инициализации устройства XGF868i количество параметров ЖК-дисплея будет находиться в состоянии OFF (ВЫКЛ). Чтобы на ЖК-дисплее отображались измеряемые параметры, необходимо его запрограммировать.

С помощью *Keypad Program* ЖК-дисплей может быть запрограммирован на последовательное отображение до четырех переменных. Для программирования ЖК-дисплея выполните следующее.

1. Включите устройство XGF868i и дождитесь окончания его инициализации.
2. Нажмите [Escape], [Enter], [Escape].
3. В окне *Keypad Program* выберите PROG и нажмите [Enter].
4. В меню PROG выберите GLOBL и нажмите [Enter].
5. С помощью прокрутки выберите I/O и нажмите [Enter].
6. Выберите LCD и нажмите [Enter].
7. В окне появится предложение ввести *# of LCD Parameters* (число параметров ЖК-дисплея). С помощью прокрутки перейдите к нужному числу (от OFF до 1–4 и KEY) и нажмите [Enter].

Параметр OFF отключает вывод измерений на экран, а параметр KEY дает пользователю возможность изменять отображаемые измерения с помощью кнопок со стрелками, не открывая программу *Keypad Program*. Если выбрано KEY.

- Чтобы увидеть параметр, который в данный момент не отображается, используйте кнопку [r] или [s] для перехода по параметрам.
 - Чтобы прокрутить список опций канала 2-канального XGF868i, нажимайте кнопки [v] и [w] до тех пор, пока не будет выбрана нужная опция.
8. Переместитесь к нужной опции канала — *Channel option*. Список приведен *Таблица 10* ниже.

Таблица 10: Опции каналов

Опция	Описание
CH1	Канал 1
CH2	Канал 2
SUM	CH1+CH2
DIF	CH1-CH2
AVE	(CH1+CH2)/2

9. Выберите для каждого канала требуемый параметр измерения (*Measurement Parameter*), как показано в *Таблица 11*.

Таблица 11: Доступные параметры измерения

Строка опций	Описание	Правильно	Неправильно
VEL	Отображает скорость потока.	Н/П	Н/П
VOLUM	Отображает объемный расход.	Н/П	Н/П
+TOTL	Отображает суммарный объемный расход	Н/П	Н/П
-TOTL	Отображает обратный суммарный объемный расход	Н/П	Н/П
TIME	Отображает общее время измерения расхода	Н/П	Н/П
MDOT	Отображает массовый расход.	Н/П	Н/П

Таблица 11: Доступные параметры измерения

Строка опций	Описание	Правильно	Неправильно
+MASS	Отображает прогрессивный суммарный массовый расход.	Н/П	Н/П
-MASS	Отображает обратный суммарный массовый расход.	Н/П	Н/П
SS up	Отображает мощность сигнала датчика вверх по потоку.	50—75	<50 или >75
SS do	Отображает мощность сигнала для датчика вниз по потоку.	50—75	<50 или >75
SNDSP	Отображает измеренную скорость звука в газе.	Н/П	Н/П
Tup	Отображает время передачи ультразвукового сигнала вверх по потоку.	Н/П	Н/П
Tdown	Отображает время передачи ультразвукового сигнала вниз по потоку.	Н/П	Н/П
DELTA	Отображает разницу во времени прохождения между сигналами вверх по потоку и вниз по потоку.	Н/П	Н/П
Tot K	Отображает общий коэффициент К.	Н/П	Н/П
PEAK%	Отображает процент пиковых значений (по умолчанию установлено на +50).	Н/П	Н/П
Qup	Отображает качество сигнала датчика вверх по потоку.	≥1200	от -400 до +400
Qdown	Отображает качество сигнала датчика вниз по потоку.	≥1200	от -400 до +400
AMPup	Отображает величину амплитуды сигнала датчика вверх по потоку.	24 ± 5	<19 или >29
AMPdn	Отображает величину амплитуды сигнала датчика вниз по потоку.	24 ± 5	<19 или >29
CNTup	Отображает подсчет AGC DAC для регулировки усиления в направлении вверх по потоку.	Н/П	Н/П
CNTdn	Отображает подсчет AGC DAC для регулировки усиления в направлении вниз по потоку.	Н/П	Н/П
P#up	Отображает пики сигнала датчика вверх по потоку.	100—2300	<100 или >2300
P#dn	Отображает пики сигнала датчика вниз по потоку.	100—2300	<100 или >2300
TEMP	Отображает температуру газа (вход 0/4—20 мА).	Н/П	Н/П
PRESR	Отображает давление газа (вход 0/4—20 мА).	Н/П	Н/П
Mw	Отображает молекулярный вес.	Н/П	Н/П
z	Отображает сжимаемость.	Н/П	Н/П
AcVOL	Отображает текущий объемный расход.	Н/П	Н/П
StVOL	Отображает стандартный объемный расход.	Н/П	Н/П
Tu S ¹	Отображает время прохождения сканирования вверх по потоку.	Н/П	Н/П
Td S ¹	Отображает время прохождения сканирования вниз по потоку.	Н/П	Н/П
DT S ¹	Отображает значение дельта-Т сканирования	Н/П	Н/П
Tu M ¹	Отображает время прохождения измерений вверх по потоку.	Н/П	Н/П
Td M ¹	Отображает время прохождения измерений вниз по потоку.	Н/П	Н/П
DT M ¹	Отображает значение дельта-Т измерений.	Н/П	Н/П
Vinst	Отображает мгновенную скорость.	Н/П	Н/П

¹доступен, если импульсный режим = S/M

Примечание. Единицы измерения, которые отображаются в этих запросах, были выбраны в окне **GLOBL-SYSTM** ранее в этом разделе. Также обратите внимание на то, что если различия в программировании одного канала делают недействительным выход, который был прежде выбран для другого канала, измерение возвращается по умолчанию к ближайшему доступному для выбора пункту в списке параметров.

Предыдущие два запроса повторяются, пока не будут настроены все указанные значения параметра **# of LCD Parameters** (число параметров ЖКД). После завершения настройки всех параметров прибор возвращается к окну **Global I/O**. Чтобы выйти из программы *Keypad Program*, трижды нажмите **[Escape]**.

После выхода из *Keypad Program* устройство XGF868i выполнит сброс и начнет отображать параметры, указанные в этом разделе. Если настроено несколько параметров, каждый из параметров будет отображаться последовательно с паузой в несколько секунд между сменой изображения.

3.5.2 Использование ЖК-дисплея

Чтобы использовать запрограммированный ЖК-дисплей для получения данных о расходе, просто включите устройство XGF868i, как описано ранее в этой главе. После этого данные можно увидеть непосредственно на дисплее, как показано на *Рис. 14 на стр 43*.

Примечание. Для получения информации об индивидуальных настройках отображения на ЖК-дисплее см. главу 2 Отображение данных в Руководстве по программированию.

3.5.3 Дисплей PanaView

Включите питание PanaView, установите связь с XGF868i и перейдите к **требуемым параметрам запуска**, как описано в главе 2 *Начальная настройка*. Затем выполните следующие действия:

Примечание. Подробные инструкции о том, как вводить данные запуска с помощью PanaView, см. в главе 2 *Начальная настройка в этом руководстве и/или в главе 1 Программирование данных о месте установки в Руководстве по программированию*.

1. В PanaView раскройте меню *Output* (Вывод), как показано на *Рис. 16* ниже, и щелкните опцию *Text Display* (Текстовое отображение).

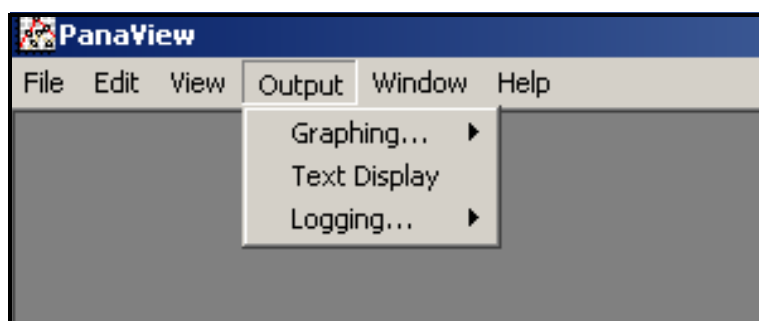


Рис. 16: Меню вывода

Примечание. Окно *Text Display* (текстовое отображение), которое появится после выполнения шага 1, будет находиться поверх ранее открытых окон (например, *Meter Browser* (браузер расходомера)).

2. Используя меню *Window* (Окно), как описано в *Руководстве пользователя PanaView*, разместите открытые окна удобным вам образом. В нашем случае на *Рис. 17* изображено окно *Text Display* в развернутом (полноэкранном) виде.

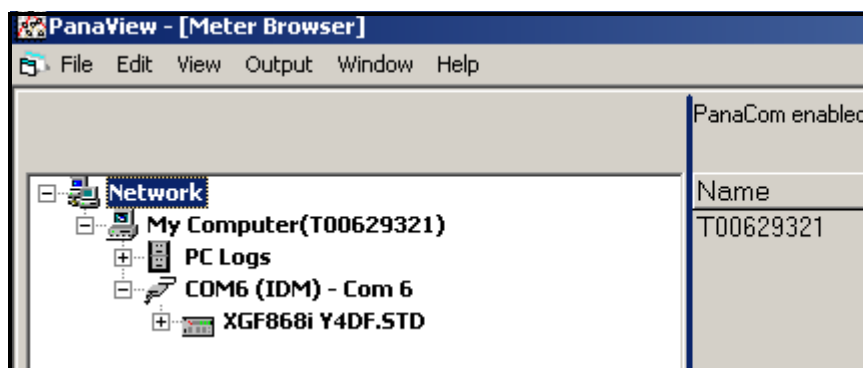


Рис. 17: Окно Text Display

3. В левой части окна *Text Display* содержится стандартное дерево сети PanaView. Разверните ветку XGM и дважды щелкните нужный канал. (В 2-канальных приборах на экран могут также выводиться параметры SUM (сумма), DIFF (разность) или AVG (усреднение).)
4. Развернув дерево, дважды щелкните нужный параметр расхода, чтобы он отображался в правой части окна.
5. Чтобы в текстовом окне отображались фактические значения, сначала активируйте один из следующих режимов сбора данных (см. *Рис. 17 на стр 47*):
 - Нажмите кнопку опции **[Get Once]** (Получить один раз) внизу правой части окна *Text Display*. В правой части окна *Text Display* будет отображаться текущее значение выбранного технологического параметра, который был указан в дереве сети PanaView

или

- введите *интервал* в текстовом поле внизу правой части окна *Text Display* или поставьте флажок *Max. Comm Rate* (макс. скорость связи) для сбора показаний с максимальной скоростью, которую позволяет система (1 с). После этого нажмите кнопку **[Continuous]** (непрерывно), чтобы начать сбор данных для отображения в правой части окна *Text Display*.

Примечание. Если стоит флажок *Max. Comm Rate*, любое значение, введенное в текстовом поле *Interval*, игнорируется.

Теперь правая область имеет вид, аналогичный *Рис. 15 на стр 44*.

6. Если в шаге 5 ранее выбрана опция **[Continuous]**, нажмите кнопку **[Stop]**, которая появилась вместо первоначальной кнопки **[Continuous]**, чтобы прервать сбор данных.

Во время выполнения других задач окно *Text Display* можно оставить открытым или закрыть, нажав внизу значок **[X]** в крайнем правом углу строки меню.

ВАЖНО! Если нажать клавишу **[X]** в крайнем правом углу строки заголовка, то вы полностью выйдете из PanaView.

3.5.3.1 Отображение параметров нескольких процессов

Действия по выводу на текстовом экране параметра одного процесса можно повторить, чтобы отобразить одновременно параметры нескольких процессов. Для этого действуйте следующим образом.

1. Выведите параметр первого процесса на текстовый экран, как описано в предыдущем разделе.
2. Повторите шаг 1 для параметров любого дополнительного процесса, дважды щелкнув их в дереве сети PanaView. PanaView автоматически расположит текстовые окна рядом друг с другом в правой части окна *Text Display*, как показано на *Рис. 18* ниже.

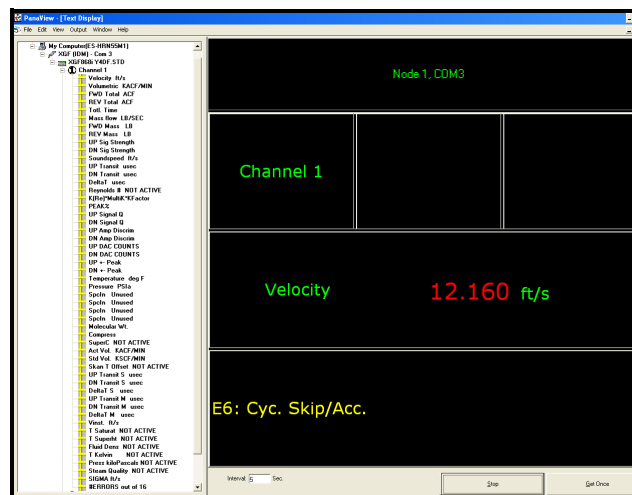


Рис. 18: Несколько текстовых экранов в окне *Text Display*

3. Как и в любых стандартных приложениях Windows, размер экранов может быть изменен перетаскиванием их границ. Аналогичным способом можно изменять размер отдельных областей внутри текстовых окон с параметром.

4. Чтобы закрыть текстовое окно, щелкните правой кнопкой в любом месте экрана (кроме заголовка или области с ошибками) и нажмите опцию **[Remove]** в контекстном меню.

Примечание. После изменения размера или удаления любого из текстовых окон первоначальное расположение в виде мозаики может быть восстановлено, для чего нужно открыть меню *Window (Окно)* (см. Руководство пользователя *PanaView*) и щелкнуть опцию *Tile Output Displays (мозаичное отображение)*.

3.5.3.2 Отображение нескольких текстовых окон

Процедуры для отображения параметров одного или нескольких процессов в одном окне *Text Display* можно повторить, чтобы открыть несколько окон *Text Display*. Для этого действуйте следующим образом.

1. Для открытия еще одного окна *Text Display* и отображения требуемых параметров процессов в новом окне повторите шаги, указанные в п. *Дисплей PanaView*.
2. Расположите несколько окон *Text Display* в удобном виде, используя меню *Window* (см. *Руководство пользователя PanaView*).

3.5.4 Пауза в измерениях

Иногда может возникнуть необходимость в приостановке измерений XGF868i. При помощи *PanaView* можно дать команду XGF868i сделать паузу в измерениях, не отключая питание от прибора.

1. В дереве расходомера в *New Meter Browser* (Браузер нового расходомера) нажмите строку XGF868i.
2. Разверните опцию *Edit Functions* (Редактировать функции) и дважды щелкните поле *Pause Measurement* (Пауза в измерениях). Откроется окно, аналогичное *Рис. 19* ниже.

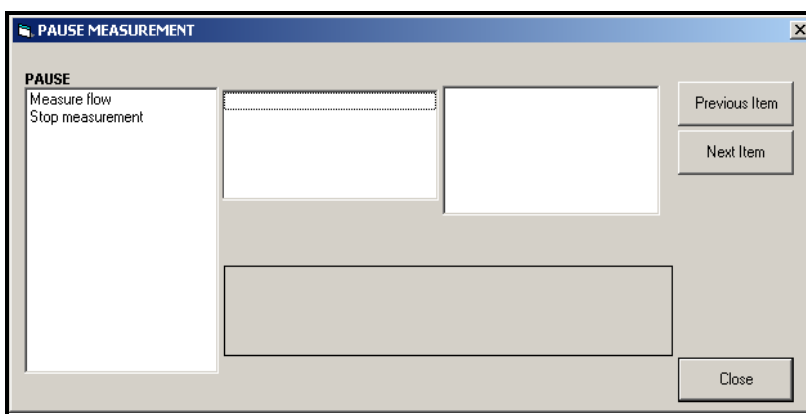


Рис. 19: Окно *Pause Measurement*

3. Чтобы приостановить текущие измерения, дважды щелкните опцию *Stop measurement* (Остановить измерения). Окно закроется и XGF868i прекратит выполнение измерений.
4. Чтобы возобновить измерения, дважды щелкните поле *Pause Measurement*, а затем опцию *Measure flow* (Измерять расход). Устройство XGF868i вернется к выполнению измерений.

3.5.4.1 Параметры процедуры

Руководство по запуску содержит только те инструкции, которые необходимы для установки и начала эксплуатации XGF868i. Следуя инструкциям в данной главе, вы сможете настроить XGF868i на отображение нужных опций каналов и параметров измерений, используя ЖК-дисплей или *PanaView*. Для того чтобы воспользоваться расширенными возможностями XGF868i, см. *Руководство по программированию* и/или *Руководство по обслуживанию* для этого прибора. Также обратитесь к *Руководству пользователя PanaView*, где содержатся инструкции об использовании программного обеспечения *PanaView* с XGF868i.

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Глава 4. Технические характеристики

4.1 Эксплуатация и эксплуатационные параметры

4.1.1 Типы жидкости

Факельные и отходящие газы

4.1.2 Материалы труб

Все металлы, стекловолокно (При использовании труб из других материалов проконсультируйтесь в компании Panametrics)

4.1.3 Размеры труб

от 14 до 120 дюймов ANSI (от 350 до 3000 мм)

4.1.4 Точность показаний расхода (скорость)

4.1.4.1 Высокий диапазон: От $\pm 0,3$ м/с до ± 120 м/с (от $\pm 1,0$ ф/с до ± 394 ф/с)

Один путь: $\pm 2,0$ %

Два пути: $\pm 1,5$ %

Примечание. Для труб с Ду от 4 до 12 дюймов погрешность составляет от 1,5 до 4 % (за детальной информацией обращайтесь в Panametrics) Точность показаний до 0,5 % может быть достигнута путем калибровки.

4.1.4.2 Низкий диапазон: от $\pm 0,03$ м/с до $\pm 0,3$ м/с (от $\pm 0,1$ ф/с до $\pm 1,0$ ф/с)

Один путь: $\pm 0,002$ м/с ($\pm 0,008$ ф/с)

Два пути: $\pm 0,0017$ м/с ($\pm 0,0057$ ф/с)

Примечание. Точностные характеристики справедливы при полностью сформированном профиле потока. Рекомендуемая минимальная длина прямых участков трубопровода — 20 диаметров трубы до места установки ультразвуковых датчиков и 5 диаметров трубы — после. Для получения информации о точности измерений нестандартных типов ультразвуковых датчиков обращайтесь в компанию Panametrics.

4.1.5 Точность значений молекулярного веса

$\pm 1,8$ % от показаний углеводородных смесей с молекулярным весом от 2 до 120 г/г-моль

4.1.6 Точность измерений массового расхода

Один путь: $\pm 2,7$ %

Два пути: $\pm 1,9$ %

Примечание. Зависит от точности измерения температуры и давления.

4.1.7 Повторяемость

4.1.7.1 Высокий диапазон: от $\pm 0,3$ м/с до ± 120 м/с (от $\pm 1,0$ ф/с до ± 394 ф/с)

Один путь: от 0,5 до 1,0 %

Два пути: от 0,35 до 0,75 %

4.1.7.2 Низкий диапазон: От $\pm 0,03$ м/с до $\pm 0,3$ м/с (от $\pm 0,1$ ф/с до $\pm 1,0$ ф/с)

Один путь: от 5 до 6 %

Два пути: от 3,5 до 4,0

4.1.8 Диапазон изменений (общий)

4000:1

4.2 Электронный блок

4.2.1 Измерение расхода

Запатентованный *корреляционный импульсный* метод

4.2.2 Варианты исполнения корпуса

Стандартное исполнение: алюминий с эпоксидным покрытием, категория опасных зон:

Взрывозащищенное исполнение: Класс I, подраздел 1, группы B, C и D

Пожаробезопасное исполнение: ISSeP 07ATEX015

II 2 G Ex d IIC T5 IP66

IECEx:FM G 0011x

II 2 G Ex IIC T6 Gb IP66

По специальному заказу: нержавеющая сталь

4.2.3 Размеры (высота x диаметр)

208 мм x 168 мм (8,2" x 6,6")

4.2.4 Вес

Алюминий: 4,5 кг (10 фунтов)

Нержавеющая сталь: 13,6 кг (30 фунтов)

4.2.5 Каналы

Стандартное исполнение: два канала (для измерения в одной трубе с усреднением показаний)

4.2.6 Дисплей

2-строчный 12-символьный ЖК-дисплей с фоновой подсветкой, настраиваемый для последовательного отображения до четырех измеряемых параметров

4.2.7 Клавиатура

Встроенная магнитная 6-кнопочная клавиатура, контролирующая все функции

4.2.8 Источники питания

Стандартное исполнение: 100—240 В переменного тока, 50/60 Гц, $\pm 10\%$.

По специальному заказу: 12—28 В постоянного тока, $\pm 5\%$.

4.2.9 Потребляемая мощность

не более 20 Вт.

4.2.10 Температура эксплуатации

от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $60\text{ }^{\circ}\text{C}$

4.2.11 Температура хранения

от $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $75\text{ }^{\circ}\text{C}$

4.2.12 Стандартные входы и выходы

Два изолированных аналоговых выхода 0/4–20 мА, 600 Ω макс. нагрузки и

Два изолированных входа от 4 до 20 мА с питанием 24 В постоянного тока от контура или

Один изолированный вход от 4 до 20 мА с питанием 24 В постоянного тока от контура и

один вход с 3-проводной схемой подключения для платинового РДТ, 100 W, пределы измерения температуры от -100 до $350\text{ }^{\circ}\text{C}$

4.2.13 Дополнительные входы и выходы

Два оптически-изолированных частотных выхода, 3 А максимум, 100 В постоянного тока максимум,

1 Вт максимум, от постоянного тока до 10 кГц максимум

4.2.14 Цифровые интерфейсы

Стандартные: RS232 (программа PanaView для ПК),

протокол HART® на выходе 4-20 мА

Дополнительно: Modbus® или протокол TCP/IP

Ethernet

OPC-сервер

Foundation Fieldbus®

4.2.15 Соответствие европейским требованиям

Система: Соответствует директиве EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC (Installation Category II, Pollution Degree 2)

Датчики: PED 97/23/EC для DN<25

[См. Декларацию о соответствии СЕ в конце настоящего руководства.]

4.3 Врезные ультразвуковые датчики расхода

4.3.1 Диапазон температур

Общий: от -220 °C до 280 °C

Примечание. Выбор типа ультразвукового датчика основан на результатах обследования конкретного объекта контроля.

4.3.2 Диапазон давлений

Стандартное исполнение: от 87,6 до 10300 кПа (от 2 до 1500 ф/кв.дюйм)

4.3.3 Материалы

Стандартное исполнение: Титан

По специальному заказу: Сплавы Monel® или Hastelloy®

4.3.4 Технологические соединения

Фланцевые соединения и арматура, монтируемая прессованием

4.3.5 Зональная классификация:

Стандартное исполнение: алюминий с эпоксидным покрытием, категория опасных зон:

Взрывозащищенное исполнение: Класс I, подраздел 1, группы C и D

Пожаробезопасное исполнение: II 2 G Ex d IIC T4, T3 или T2 Gb

IECEX: Ex d IIC T4, T3 или T2 Gb

По специальному заказу: Класс I, Раздел 1, Группа B

4.4 Механизм вставки

4.4.1 Стандартный диапазон

3-дюймовый (76 мм) сальник на фланце и клапан с одинаковыми углами для установки вверх и вниз по потоку

4.4.2 Расширенный диапазон измерения скорости

3-дюймовый (76 мм) сальник на фланце и клапан с *углом восстановления* в узле, расположенном ниже по потоку

4.5 Предусилитель

4.5.1 Физические свойства

Предусилитель с питанием по цепи с трансформатором и BNC-разъемами. Один предусилитель с трансформатором для каждого ультразвукового датчика на канал.

4.5.2 Усиление

Стандартное исполнение: 20

По специальному заказу: 2, 10, 40 (выбирается на заводе-изготовителе)

4.5.3 Диапазон температур

от -40 °C до 140 °C

4.5.4 Корпус

Взрывобезопасное исполнение: Класс I, подраздел 1, группы C, D (*Дополнительно:* Группа B по требованию)

Стандарт ATEX (взрывоопасные среды): II 2 G Ex d IIC T4, T3 или T2 Gb

Стандарт IECEx (взрывоопасные среды): Ex d IIC T4, T3 или T2 Gb

4.6 Кабели датчиков

4.6.1 Стандартный: (на пару ультразвуковых датчиков)

- Одна пара коаксиальных кабелей, A/U, от ультразвукового датчика к предусилителю (если необходимо), тип RG62, длина 3 м
- Одна пара коаксиальных кабелей, от предусилителя к XGF868i, тип RG62 A/U, длина от 3 до 330 м максимум

4.6.2 Дополнительно:

с огнезащитной оболочкой, армированный, кабельные уплотнители

4.7 Опции

4.7.1 Программа-интерфейс PanaView™ для ПК

Связь расходомера XGF868i серии DigitalFlow с ПК осуществляется с помощью ПО *PanaView* через последовательный интерфейс и операционную систему Windows®. Среди функций *файлы объектов, журналы* и другие операции.

4.7.2 Проточные ячейки

Фланцевые или обычные трубные секции, соединение датчика с помощью резьбы горячим или холодным способом.

Примечание. Чтобы узнать о наличии датчиков и проточных ячеек для особых условий эксплуатации, обращайтесь в компанию Panametrics.

4.7.3 Датчики давления и температуры

Доступны по запросу.

Приложение А. Соответствие маркировке «СЕ»

А.1 Общая информация

Для соответствия маркировке «СЕ» электромонтаж датчика расхода XGF868i необходимо выполнять, следуя инструкциям настоящего приложения.

ВАЖНО! Соответствие маркировке «СЕ» необходимо для всех устройств, предназначенных для использования в странах ЕС.

А.2 Электромонтаж

При электромонтаже устройства XGF868i необходимо использовать рекомендуемый кабель. Все соединения должны быть правильно экранированы и заземлены. Информацию о конкретных требованиях см. в *Таблица 12* ниже. Все соединительные кабели должны соответствовать стандартам IEC/EN 60079-14

Таблица 12: Требования к электромонтажу

Подключение	Тип кабеля	Концевая заделка заземления
Датчик	Бронированный RG62 a/U	Заземление через кабельный сальник.
Вход/Выход	Бронированный 22 AWG (например, Baystate № 78-1197), экранированный армированным материалом, добавленным поверх оплетки.	Заземление через кабельный сальник.
Питание	Бронированный 14 AWG, 3-жильный	Заземление через кабельный сальник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасной и надежной работы XGF868i обязательно установите и затяните все кабельные уплотнения в соответствии с инструкциями их производителя.

Если кабельные соединения установлены согласно данному приложению, устройство XGF868i будет соответствовать требованиям Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС.

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Приложение В. Регистрация данных

В.1 Дополнительные платы

В Слот 1 и Слот 2 устройства XGF868i можно установить по одной дополнительной плате. Возможные конфигурации перечислены в *Таблица 13* ниже.

Таблица 13: Конфигурации дополнительных плат

Плата №	Слот №	Конфигурация
1473-02	1	OI – 2 токовых входа
1473-14		OR – 1 вход РДТ/1 токовый вход
1473-06		FI – 2 токовых входа/2 частотных выхода
1473-15		FR – FRI– 2 частотных выхода/1 вход РДТ/1 токовый вход
1345-04	2	Протокол связи Modbus
1658		Обмен данными HART
1477-03		MODBUS/TCP/IP
1477-01		Ethernet
1475-01		Foundation Fieldbus

В.2 Установленные дополнительные платы

При установке или замене дополнительной платы в датчике расхода XGF868i запишите тип платы и любую дополнительную информацию о настройке в соответствующей строке в *Таблица 14* ниже.

Таблица 14: Установленные дополнительные платы

Слот №	Тип дополнительной платы	Дополнительная информация о настройке
0	Аналоговые выходы (А, В)	
1		
2		

В.3 Параметры настройки

После установки расходомера XGF868i необходимо перед началом эксплуатации ввести параметры настройки через меню *User Program* (Программа пользователя). Занесите информацию в *Таблица 15* ниже.

Таблица 15: Параметры настройки

Общая информация					
Модель №			Серийный №		
Версия программного обеспечения			Дата установки		
Канал — Состояние					
Channel 1 (Канал 1)			Channel 2 (Канал 2)		
Состояние канала	Off (Выкл.)	Импульс	Состояние канала	Off (Выкл.)	Импульс
Режим измерения	Scan (Сканирование)	S/M (Сканирование/ Измерение)	Режим измерения	Scan (Сканирование)	S/M (Сканирование/ Измерение)
Channel — System (Канал — Система)					
Channel Label (Метка канала)			Channel Label (Метка канала)		
Site/Channel Msg. (Сообщение объекта/канала)			Channel Message (Сообщение канала)		
Vol. Units (Единицы объема)			Vol. Units (Единицы объема)		
Vol. Time Units (Единицы времени для измерения объема)			Vol. Time Units (Единицы времени для измерения объема)		
Vol. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. объема)			Vol. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. объема)		
Totalizer Units (Единицы суммирования)			Totalizer Units (Единицы суммирования)		
Tot. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. сумм.)			Tot. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. сумм.)		
Mass Flow (Массовый расход)			Mass Flow (Массовый расход)		
Mass Flow Time (Время массового расхода)			Mass Flow Time (Время массового расхода)		
MDOT Dec. Digits (Кол-во десят. зн. массового расхода)			MDOT Dec. Digits (Кол-во десят. зн. массового расхода)		
Mass Totalizer (Сумматор массы)			Mass Totalizer (Сумматор массы)		
Mass Dec. Digits (Кол-во десят. зн. массы)			Mass Dec. Digits (Кол-во десят. зн. массы)		
Mol. Weight (Мол. вес)			Mol. Weight (Мол. вес)		
Channel — Pipe Parameters (Канал — Параметры трубы)					
Channel 1 (Канал 1)			Channel 2 (Канал 2)		
Trans. Type (Тип датчика)	STD (СТАНД.)	SPEC (СПЕЦ.)	Trans. Type (Тип датчика)	STD (СТАНД.)	SPEC (СПЕЦ.)
Transducer # (Датчик №)			Transducer # (Датчик №)		

Таблица 15: Параметры настройки

Spec. Trans. Freq. (Частота спец. датч.)			Spec. Trans. Hz (Частота спец. датч.)		
Spec. Trans. Tw (Задержка спец. датч.)			Spec. Trans. Tw (Задержка спец. датч.)		
Pipe O.D. (Внешний диаметр трубы)			Pipe O.D. (Внешний диаметр трубы)		
Pipe Wall (Стенка трубы)			Pipe Wall (Стенка трубы)		
Path Length (P) (Длина пути P)			Path Length (P) (Длина пути P)		
Axial Length (L) (Осевая длина L)			Axial Length (L) (Осевая длина L)		
Fluid Type (Тип среды)	Воздух	Прочее	Fluid Type (Тип среды)	Воздух	Прочее
Other/Sndspd (Прочее/Скорость звука)			Other/Sndspd (Прочее/Скорость звука)		
Calibration Factor (Коэффициент калибровки)			Calibration Factor (Коэффициент калибровки)		
Channel — Input/Output (Канал — Вход/Выход)					
Zero Cutoff (Отсечка нуля)			Zero Cutoff (Отсечка нуля)		
Temp. Input (Вход темп.)			Temp. Input (Вход темп.)		
Base Temp. (Базовая температура)			Base Temp. (Базовая температура)		
Pressure Input (Вход давления)			Pressure Input (Вход давления)		
Base Pressure (Базовое давление)			Base Pressure (Базовое давление)		
Low Press. Switch (Переключ. низк. давления)	No (Нет)	Yes (Да)	Low Press. Switch (Переключ. низк. давления)	No (Нет)	Yes (Да)
Pressure Limit (Предельное значение давления)			Pressure Limit (Предельное значение давления)		
Channel — SETUP — V Averaging (Канал — НАСТРОЙКА — Усреднение скорости)					
Response Time (Время отклика)			Response Time (Время отклика)		
Channel — SETUP — Advanced Features — Multi K Factors (Канал — НАСТРОЙКА — Множественные коэффициенты K)					
K-Factor # (№ коэф. K)	Velocity (Скорость)	K-Factor (Коэф. K)	K-Factor # (№ коэф. K)	Velocity (Скорость)	K-Factor (Коэф. K)
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		

Таблица 15: Параметры настройки

7				7		
8				8		
9				9		
10				10		
11				11		
12				12		
13				13		
14				14		
15				15		
16				16		
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		
Channel — SETUP — Advanced Features — Mass Flow Calculation (Канал — НАСТРОЙКА — Расширенные функции — Расчет массового расхода)						
Mass Flow (Массовый расход)	Yes (Да)	No (Нет)		Mass Flow (Массовый расход)	Yes (Да)	No (Нет)
Density Type (Тип)	Fluid Dens.	Mol. Wt. (Мол.		Density Type (Тип)	Fluid Dens.	Mol. Wt. (Мол.
Q _{act} or Q _{std} ? (Q факт.	Actual	Standard		Q _{act} or Q _{std} ? (Q факт.	Actual	Standard
Fluid Density (Плотность)				Fluid Density		
Mol. Weight (Мол. вес)				Mol. Weight (Мол. вес)		
Global — System (Общие — Система)						
Meter Message (Сообщение прибора)				Totalizer Units (Единицы суммирования)		
System Units (Системные единицы измерения)	English (английская система мер)	Metric (метрическая система мер)		Tot. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. сумм.)		
Pressure Units (Единицы давления)				Mass Flow (Массовый расход)		
Atmos. Pressure (Атм. давление)				Mass Flow Time (Время массового расхода)		
Vol. Units (Единицы объема)				MDOT Dec. Digit (Кол-во. десят. зн. массового расхода)		
Vol. Time Units (Единицы времени для измерения объема)				Mass Totals (Суммарный массовый расход)		
Vol. Dec. Digits (Кол-во десят. зн. объема)				Mass Dec. Digits (Кол-во десят. зн. массы)		
Global — Input/Output — Error Handling (Общие — Вход/Выход — Обработка ошибок)						
Error Handling (Обработка ошибок)				2-Path Error (2-канальн. ошибка)	No (Нет)	Yes (Да)
Global — Communications Port (Общие — Коммуникационный порт)						
Meter Address (Адрес расходомера)				MOD. Parity (Четность MOD.)		

Таблица 15: Параметры настройки

Baud Rate (Скорость передачи в бодах)			MOD. Stop Bits (Стоповые биты MOD.)	
MOD. Baud Rate (Скорость передачи в бодах MOD.)			MOD. Address (Адрес MOD.)	

Приложение С. Измерение размеров P и L

С.1 Общая информация

При программировании меню PIPE в *User Program* устройства XGF868i необходимо ввести *длину пути (P)* и *осевой размер (L)*. Эти параметры определяются измерениями на текущей установке датчика, где P — расстояние между торцами датчиков, а L — осевое расстояние между центрами торцов датчиков.

Точность программируемых значений P и L очень важна для точных измерений расхода. Если Panametrics поставляет для системы проточную ячейку, правильные значения будут указаны в документации, прилагаемой к системе. Для датчиков, установленных на существующей трубе (см. Рис 20 на стр.66), значения P и L должны измеряться на месте. В этом приложении содержатся инструкции по правильному определению этих размеров.

С.2 Измерение P и L

Там где это возможно, физически измерьте расстояние между торцами (P) и осевое расстояние (L) между центрами плоских торцов датчиков. См. пример измерения правильных расстояний при типовой установке: *Рис 20 на стр.66*.

В некоторых ситуациях возможно напрямую измерить только одно из необходимых расстояний. В этом случае знание угла установки (θ) датчиков позволяет рассчитать второе расстояние по уравнению С-1, приведенному ниже.

$$\cos \theta = \frac{L}{P}$$

В качестве примера предположим, что известен угол установки датчика, равный 45° , а измеренное расстояние L составляет 10,00 дюймов (254 мм). Тогда вычисленное расстояние P составит: $P = 10,00 (254) / 0,707 = 14,14$ дюйма (359,156 мм).

При наклоне установки датчика на 90° иногда происходит так, что единственными известными параметрами являются угол датчика (θ) и осевое расстояние между корпусами датчиков (CL). В таких случаях все равно возможно рассчитать P и L, объединив *уравнение С-1*, приведенное выше, с дополнительным *уравнением С-2*, указанным ниже (см. *Рис 20 на стр.66*):

$$P = CL - 1.2$$

На стандартных датчиках Panametrics 90° имеется смещение торца от оси корпуса на 0,6 дюйма (15,24 мм). Следовательно, общее смещение для двух датчиков составит 1,2 дюйма (30,48 мм), как указано в уравнении С-2. Например, предположим, что угол установки датчика составляет 30° , а измеренное расстояние CL равняется 12,00 дюймов (304,8 мм). Таким образом, $P = 12,00 (304,8) - 1,2 (30,48) = 10,80$ дюйма (274,32 мм), а $L = 10,80 (274,32) \times 0,866 = 9,35$ дюйма (237,49 мм).

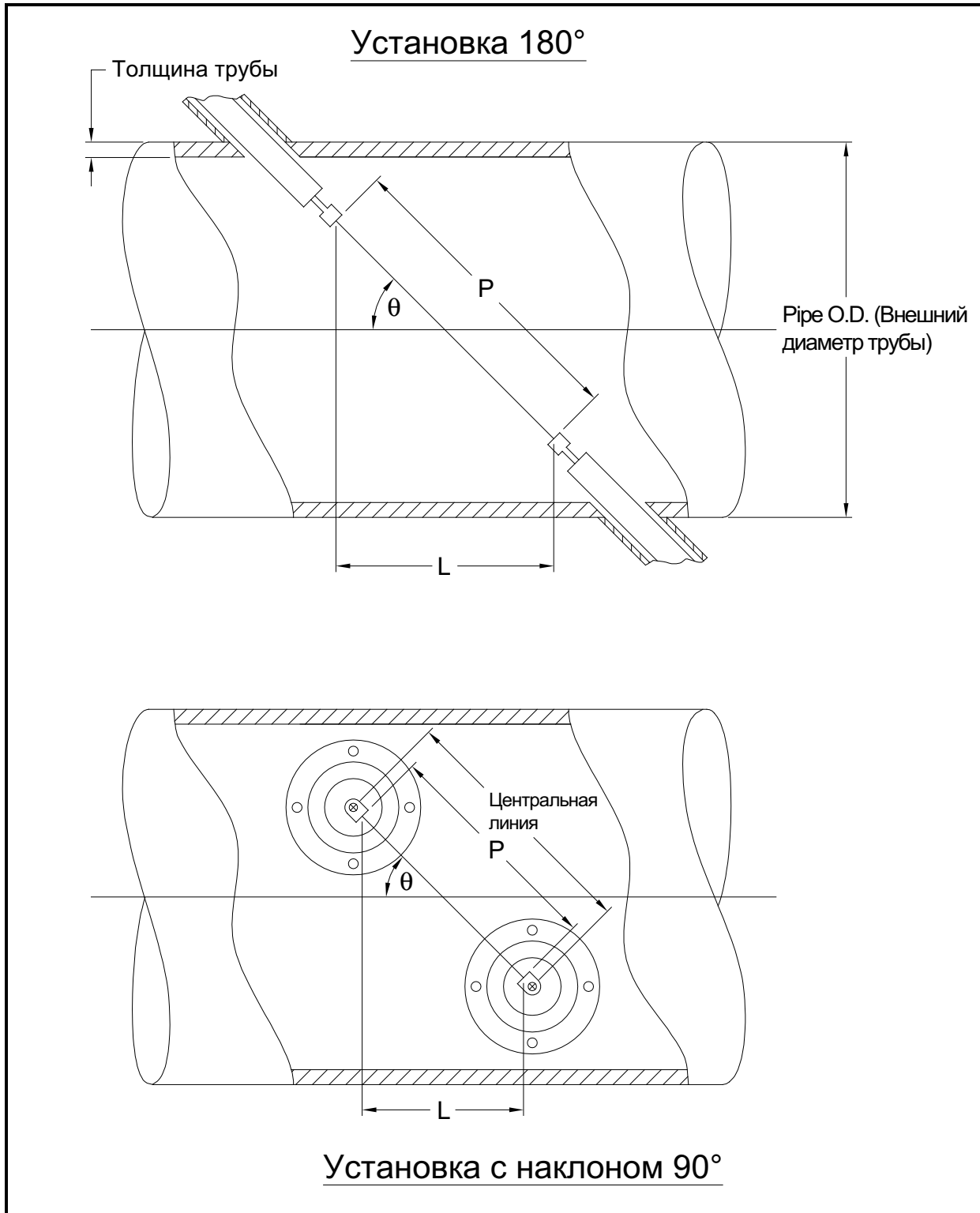


Рис. 20: Типовая установка датчиков, вид сверху

Symbols		
+MASS		46
+TOTL		45
A		
AcVOL		46
AMPdn		46
AMPup		46
C		
CNTdn		46
CNTup		46
D		
DELTA		46
DT M		46
DT S		46
E		
Ethernet, подключение		17
K		
Keypad Program		
Вход		29
Выход автоматический		29
Опция ЖК-дисплея		45
M		
-MASS		46
MDOT		45
MODBUS/TCP, подключение		16
P		
P#dn		46
P#up		46
PanaView, отображение данных в		44
PEAK%		46
PRESR		46
Q		
Qdown		46
Qup		46
S		
SS do		46
SS up		46
StVOL		46
T		
Td M		46
Td S		46
Tdown		46
TEMP		46
Tot K		46
-TOTL		45
Tu M		46
Tu S		46
Tup		46
V		
VEL		45
Vinst		46
VOLUM		45
Z		
Активация канала		33
Аналоговые выходы (Слот 0), подключение		11
Включение		
Внутренние проверки		42
Дисплей		42
Внешний диаметр трубы, программирование		36
Внутренние тесты		42
Входное напряжение		7
Выбор значений KV (кинематическая вязкость)		36
Гарантия		71
Датчик давления		
Расположение		3
Установка		4
Датчик температуры		
Расположение		3
РДТ		4
Установка		4
Датчик температуры РДТ		4
Датчики		
Длина пути		65
Кабели		3, 9, 10, 56
Осевой размер		65
Подключение		9, 10
Расположение		2
Специальный, ввод номера		35
Установка 180°		65
Установка с наклоном 90°		65
Установочный угол		65
Длина пути, измерение		65
Дополнительная плата аналоговых входов		
Назначение контактов		13
Номинальное значение		13
Подключение		13
Дополнительная плата аналоговых выходов, подключение		16
Дополнительная плата входов РДТ, подключение		15
Дополнительная плата сумматора/частоты, подключение		15
Дополнительные платы		
Аналоговые входы		13
Аналоговые выходы		16
Входы резистивного датчика температуры		15
Выходы сумматора/частоты		15
Доступные типы		59
Таблица данных настройки		60
Электромонтаж		13
Единицы массового расхода		
Канал, выбор		35
Общие, выбор		32
Единицы суммирования		
Канал, выбор		34
Общие, выбор		31
Жидкокристаллический дисплей		
См. ЖК-дисплей		
Жидкость		
Скорость звука, ввод		36
Тип, ввод		36

ЖК-дисплей		Параметры датчика и трубы, ввод	35
Настройка	45	Параметры датчика, программирование	35
Опция	45	Параметры трубы	
Заявление о соответствии Директиве по низковольтному оборудованию	2	OD (наружный диаметр трубы)/окружность	36
Измерений		Вход	35
Отображение	42	Длина пути	36
Измерения		Номер специального датчика	35
Выполнение	42, 45	Осевая длина	36
Параметры, доступные	45	Толщина стенки	36
Кабели датчиков, характеристики	56	Пауза в измерениях	49
Кабель		Подменю I/O (Global), опция ЖК-дисплея	45
Датчики	3, 9, 10, 56	Подменю SYSTM	30
Последовательный порт	12	Порт RS232	
Канал, активация	33	См. последовательный порт	
Клеммный блок		Последовательный порт	
Аналоговые выходы — вводы/выводы	11	Кабель	12
Датчики — CH1/CH2	10	Назначение контактов	11
Питание — TB1	7	Подключение	11
Последовательный порт — RS232	11	Предусилитель	
Кнопка Enter (Ввод)	28	Локальный (XAMP), подключение	9
Кнопка Escape (Выход)	28	Технические характеристики	54
Кнопка со стрелкой вверх	28	Удаленный (PRE868), подключение	10
Кнопка со стрелкой влево	28	Преобразователь	
Кнопка со стрелкой вниз	28	См. Датчик температуры или давления	
Кнопка со стрелкой вправо	28	Проточная ячейка	
Кнопки со стрелками	28	Описание	2
Коды ошибок	43, 44	Установка	3
Магнитная клавиатура, использование	28	Разъемы, электрические	5
Меню GLOBAL		Распаковка	1
Единицы массового расхода, выбор	32	Системные данные (канал), ввод	34
Единицы суммирования, выбор	31	Системные данные для канала	
Опция ЖК-дисплея	45	Вход	34
Подменю SYSTM	30	Доступ к подменю	34
Программирование	30	Единицы массового расхода, выбор	35
Системные данные, ввод	30	Единицы объема	34
Системные единицы, выбор	30	Единицы суммирования	34
Меню вывода	47	Системные единицы, выбор	30
Меню, вывод	47	Слот 0	
Метка канала	34	См. «Аналоговые выходы» (Слот 0)	
Механизм вставки, датчики	54	Сообщение канала	34
Молниезащита, подключение	10	Соответствие маркировке «СЕ»	57
Напряжение, вход	7	Специальные датчики, ввод номера	35
Начальная настройка		ТАЙМЕР	45
Минимальные требования	27	текстовое отображение, несколько параметров	48
Таблица данных	61	Текстовые окна, несколько	49
Номер датчика	35	Технические характеристики	
Окна		XGF868i	51
Изменение размеров	48	Датчики	54
Расположение в виде мозаики	49	Кабели датчиков	56
Окна слежения, активация	36	Механизм вставки	54
Опции	56	Опции	56
Осевая длина	36	Предусилитель	54
Осевой размер, измерение	65	Эксплуатация и эксплуатационные параметры	51
Отображение данных	42	Электронный блок	51
Оценка места установки	2	Условия возврата	71
Параметр скорости звука (SNDSP)	46	Установка	
		Оценка места установки	2
		Распаковка	1
		Электрические разъемы	5

Электромонтаж

Дополнительная плата	См. название платы
Клеммный блок	См. название блока
Соответствие маркировке «СЕ»	57
Электронный блок	
Описание	2
Установка	5

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Гарантия

На каждый выпущенный компанией Panametrics прибор дается гарантия на отсутствие дефектов в материалах и исполнении. Ответственность по данной гарантии ограничивается восстановлением работоспособности прибора либо заменой прибора — по усмотрению Panametrics. Гарантия не распространяется на предохранители и батареи. Гарантия действительна с момента доставки товара изначальному покупателю. Если компания Panametrics устанавливает, что оборудование имело дефекты, период гарантии составляет:

- один год с даты поставки в случае неисправности электроники и механических компонентов
- один год с даты поставки на срок хранения сенсора.

Если компания Panametrics устанавливает, что оборудование повреждено вследствие ненадлежащего использования, неправильной установки, использования несанкционированных запасных частей либо вследствие эксплуатации в условиях, не соответствующих рекомендациям Panametrics, ремонт по данной гарантии не производится.

Гарантийные обязательства, изложенные в настоящем документе, являются исключительными и заменяют все прочие гарантии, предусмотренные законом, прямые или подразумеваемые (включая гарантии товарного состояния или пригодности для определенной цели, а также гарантийные обязательства обычного порядка, применяемые при деловых операциях, использовании и торговле).

Условия возврата

Если в течение гарантийного срока обнаружена неисправность прибора, изготовленного Panametrics, выполните следующую процедуру:

1. уведомьте компанию Panametrics, подробно описав проблему; сообщите номер модели и серийный номер прибора. Если характер неисправности указывает на необходимость ремонта на заводе, Panametrics выдает НОМЕР РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗВРАТ (RMA), а также предоставляет инструкции по возврату прибора в сервисный центр.
2. Если Panametrics предлагает направить прибор в сервисный центр, его следует отправить с оплатой доставки в авторизованную ремонтную мастерскую, указанную в инструкциях по отправке.
3. После получения прибора специалисты Panametrics обследуют его с целью установить причину неисправности. Далее возможен один из следующих вариантов действий.
 - Если неисправность покрывается условиями гарантии, прибор будет бесплатно отремонтирован и возвращен владельцу.
 - Если Panametrics установит, что неисправность не покрывается условиями гарантии либо гарантийный срок истек, будет предоставлена смета стоимости ремонта по стандартным расценкам. По получении согласия владельца прибор будет отремонтирован и возвращен.

[эта страница намеренно оставлена пустой]

Центры поддержки клиентов

США

The Boston Center
1100 Technology Park Drive
Billerica, MA 01821
США
Тел.: 800 833 9438 (бесплатная линия)
978 437 1000
E-mail: panametricstechsupport@bakerhughes.com

Ирландия

Sensing House
Shannon Free Zone East
Shannon, County Clare
Ирландия
Тел.: +353 (0)61 470200
E-mail: panametricstechsupport@bakerhughes.com

Scan here for Panametrics
support and service information



Copyright 2024 Baker Hughes company.

This material contains one or more registered trademarks of Baker Hughes Company and its subsidiaries in one or more countries. All third-party product and company names are trademarks of their respective holders.

BH060C41 RU E (04/2024)

Baker Hughes 