

FOUNDATION Fieldbus EJA-E

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Шина FOUNDATION Fieldbus представляет собой цифровую линию связи периферийных устройств (КИПиА), сигналы которых определяются протоколом международного стандарта Fieldbus FOUNDATION.

Характеристики двунаправленной цифровой связи шины Fieldbus позволяют периферийным устройствам (КИПиА) и управляющим устройствам быть единой системой, работающей в режиме реального времени, вытесняющей существующие аналоговые линии связи. Датчики дифференциального давления серии EJA-E могут также измерять и передавать значения статического давления.

Таким образом, модели шины Fieldbus для устройств EJA-E, основанные на характеристиках шины FOUNDATION Fieldbus, представляют более гибкое инструментальное средство вследствие более высокого уровня потенциальных возможностей этого типа связи, а также позволяют снизить расходы, благодаря использованию многоотводной электропроводки с меньшим количеством кабелей.



■ ВОЗМОЖНОСТИ

- **Возможность взаимодействия**
Характеристики шины FOUNDATION Fieldbus предоставляют возможность взаимодействия периферийных устройств (КИПиА) без подготовки для них специализированных программных средств.
- **Функция мульти-восприятия**
Модель шины EJA110E Fieldbus, например, имеет три независимых функциональных блока AI для дифференциального давления и статического давления.
- **Функциональные блоки**
Помимо трёх функциональных блоков AI в стандартной комплектации доступны такие блоки, как Арифметический (AR), Интегратор (IT), Блок характеристик сигнала (SC), Селектор входов (IS), а также функциональный блок ПИД (PID).
- **Мульти-сигнальная индикация на экране**
(Применима при установке цифрового индикатора)
На цифровом индикаторе может отображаться до 4-х сигналов ввода-вывода (I/O). Теги (признаки) функциональных блоков, наименование параметров, единицы измерения технологических параметров и состояние параметров также отображаются, чтобы показать, к чему относятся отображенные сигналы.
- **Функция мастера связи (Link master)**
Модели EJA-E с шиной Fieldbus поддерживают функцию мастера связи (Link master). Эта функция дает разрешение периферийным устройствам (КИПиА) дублировать функции диспетчера сети и локального (местного) управления.
- **Функция сигнализации**
Модели EJA-E с шиной Fieldbus надежно поддерживают различные функции сигнализации, такие как сигнализация высокого/низкого давления, извещение (уведомление) об ошибке блока, и т.д., исходя из характеристик шины FOUNDATION Fieldbus.
- **Функция самодиагностики**
Надежная функция самодиагностики, основанная на стандарте NAMUR NE107, обнаруживает сбой аппаратных средств, таких как датчик давления, температурный датчик или блок усилителя, сбой диапазона измерений и связи.
- **Функция загрузки ПО (опция)**
Функция загрузки ПО позволяет обновлять ПО EJA-E с помощью FOUNDATION fieldbus. Данная функция позволяет получать новые возможности для существующих устройств, такие, как функциональные блоки и варианты диагностики.

■ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для получения информации по позициям, отличным от перечисленных ниже, смотрите отдельный лист Общих характеристик.

Применяемая модель:

Все датчики DPhar серии EJA-E

Выходной сигнал:

Цифровой сигнал связи на основании протокола FOUNDATION Fieldbus.

Напряжение источника питания:

От 9 до 32 В постоянного тока для датчиков общего применения, пожаробезопасного типа и Типа «п»
От 9 до 24 В постоянного тока для датчиков искробезопасного типа модели Entity
От 9 до 17,5 В постоянного тока для датчиков искробезопасного типа модели FISCO

Требования к линии связи:

Подаваемое напряжение: от 9 до 32 В постоянного тока
Подаваемый ток:
Устойчивое состояние: 15 мА (макс.)
Состояние загрузки ПО: 24 мА (макс.)

Время отклика (для основного значения)

F, L капсула: 185 мс
M, H, A, B, C, D капсулы: 150 мс
В случае установки демпфирования усилителя на ноль и включая время простоя.

Период обновления:

Перепад (дифференциальное) давление: 100 мс
Статическое давление: 100 мс
Температура капсулы: 1 сек
Температура усилителя: 1 сек

Встроенный индикатор (ЖК дисплей)

5-ти разрядное цифровое табло, 6-ти разрядное устройство индикации и гистограмма.
Индикатор периодически перенастраивается для отображения от одного до 4 сигналов ввода/вывода.

Функциональные характеристики:

Функциональные характеристики для связи по шине Fieldbus соответствуют стандартным характеристикам (H1) для шины FOUNDATION Fieldbus.

Функциональные блоки:

| Наименование блока | Количество | Время работы | Примечание |
|--------------------|------------|--------------|--|
| AI | 3 | 30 мс | Для перепада давления, статического давления и температуры |
| SC | 1 | 30 мс | Выход блока Определения характеристик сигнала представляет собой нелинейную функцию соответствующего входа. Функция определяется по таблице. |
| IT | 1 | 30 мс | Блок Интегратор интегрирует переменную как функцию от времени или играет роль счетчика |
| IS | 1 | 30 мс | Блок Селектор входов обеспечивает выбор до восьми входов и генерирует выход на основе сконфигурированного действия |
| AR | 1 | 30 мс | Арифметический блок позволяет использовать простые математические функции для результатов измерения |
| PID | 1 | 45 мс | Работает как полевой контроллер в сочетании с другим функциональным блоком. |

Функция мастера связи (LM):

Поддерживается функция мастера связи LM.

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД

EJA□□□□E-F□□□□□-□□□□□□/□

└ Выходной сигнал ... Цифровая связь (протокол FOUNDATION шины Fieldbus)

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Позиция | Описание | Код |
|---------------------------------|---|-----|
| Заводская конфигурация данных*1 | Программное демпфирование | CC |
| Функция загрузки ПО | На основе технических характеристик FOUNDATION Fieldbus (FF-883) Класс загрузки: Класс 1 | EE |

*1: См. также «Информацию при оформлении заказа».

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДЛЯ ДАТЧИКОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ТИПА)

| Позиция | Описание | Код |
|-----------------|--|------|
| Сертификация FM | Заводская аттестация взрывобезопасности по FM *1 Применимые стандарты: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA 250 Взрывобезопасность по Классу I, Категория 1, Группы В, С и D Пыленевоспламеняемость по Классу II/IIi, Категория 1, Группы Е, F и G Опасные места, внутри и снаружи помещения (NEMA 4X) "ЗАВОДСКАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ". Температурный класс: Т6 Температура окружающей среды: от -40 до 60 °С (от -40 до 60 °F) *2 | FF1 |
| | Сертификация искробезопасности и пожаробезопасности по FM *1 Применимые стандарты: FM3600, FM3610, FM3611, FM3810, ANSI/NEMA 250, IEC60079-27 Искробезопасность для зон Класса I, II, III, Категории 1, Групп А, В, С, D, Е, F и G, Entity, FISCO. Класса I, Зоны 0 AEx ia IIC Корпус «NEMA 4X», класс температуры Т4, температура окружающей среды: -40...60 °С (-40... 140 °F) *2 Параметры искробезопасных приборов: [FISCO (IIC)] Ui = 17,5 В, Ii = 380 мА, Pi = 5,32 Вт, Ci = 1,76 нФ, Li = 0 мкГн [FISCO (IIB)] Ui = 17,5 В, Ii = 460 мА, Pi = 5,32 Вт, Ci = 1,76 нФ, Li = 0 мкГн [Entity] Ui = 24 В, Ii = 250 мА, Pi = 1,2 Вт, Ci = 1,76 нФ, Li = 0 мкГн Пожаробезопасность для зон Класса I, Категории 2, Групп А, В, С и D, NIFW, FNICO Класса I, Зоны 2, Группы IIC, NIFW, FNICO Класса II, Категории 2, Групп F и G Корпус «NEMA 4X», класс температуры Т4, температура окружающей среды: -40...60 °С (-40... 140 °F) *2 Параметры искробезопасных приборов: Vmax = 32 В, Ci = 1,76 нФ, Li = 0 | FS15 |
| ATEX | Сертификат взрывобезопасности по ATEX *1 Применяемый стандарт: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31 Сертификат: KEMA 07ATEX0109 X II 2G, 2D Ex d IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIC T85°C Db IP6X Класс защиты: IP66/IP67 Температура окружающей среды (Tamb) для газонепроницаемой: T4; -50 ... 75 °С (-58 ... 167 °F), T5, -50...80 °С (-58...176 °F); T6, -50...75 °С (-58...167 °F). Макс. температура процесса для газонепроницаемой: T4, 120 °С (248 °F); T5, 100 °С (212 °F); T6, 85 °С (185 °F) Макс. температура процесса для пыленепроницаемой: T85 °С (Tamb: -30 ... 75 °С, Tr: 85 °С) *2 | KF22 |
| | Сертификация по стандарту ATEX тип n *1 Применимые стандарты: EN 60079-0, EN60079-15 Ex nL IIC T4 Gc Температура окружающей среды: -30...60 °С (-22...140 °F) *2 Ui=32 В, Ci=3,52 нФ, Li=0 мкГн | KN26 |

| Позиция | Описание | Код |
|---|--|------|
| CSA (Канадская ассоциация стандартизации) | <p>Сертификат взрывобезопасности по CSA ^{*1} Сертификат: 2014354 Применяемый стандарт: C22.2 No.0, C22.2 No.0.4, C22.2 No.0.5, C22.2 No.25, C22.2 No.30, C22.2 No.94, C22.2 No.60079-0, C22.2 No.60079-1, C22.2 No.61010-1-04 Взрывобезопасность по классу I, группы В, С и D Взрыво-пылезащита по классам II/III, группы Е, F и G При установке в категории 2 «УПЛОТНЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ», Корпус: NEMA 4X, классы температуры: Т6...Т4 Ex d IIC Т6...Т4 Корпус: IP66/IP67 Макс. температура процесса: Т4;120°С (248°F), Т5;100°С (212°F), Т6; 85°С (185°F) Температура окружающей среды: -50 ... 75°С(-58 ... 167°F) для Т4, -50 ... 80°С(-58 ... 176°F) для Т5, -50 ... 75°С (-58 ... 167°F) для Т6 ^{*2}</p> <p>Сертификация герметизации процесса Двойная герметизация, сертифицированная по CSA, в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01 Дополнительная герметизация не требуется Первичное уведомление о нарушении герметичности: в области винта регулировки нуля</p> | CF1 |
| Соответствие стандартам IECEx | <p>Сертификация искробезопасности по CSA ^{*1} Сертификат: 1689689 Применимые стандарты: C22.2 No.0, C22.2 No.0.4, C22.2 No.25, C22.2 No.94, C22.2 No.157, C22.2 No.213, C22.2 No.61010-1-04 CAN/CSA E60079-0, CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529 Искробезопасность по Классу I, Категории 1, Группам А, В, С & D, Классу II, Категории 1, Группам Е, F и G, Классу III, Ex ia IIC Т4 Температура окружающей среды: -40...60°С(-40...140°F) ^{*2} Корпус: Тип 4X, IP66 и IP67 Электрические характеристики для искробезопасного типа: U_i (V_{max})=24 В пост. тока, I_i (I_{max})=250 мА, P_i (P_{max})=1,2 Вт, C_i=3,52 нФ, L_i=0 мкГн или U_i (V_{max})=17,5 В пост. тока, I_i (I_{max})=380 мА, P_i (P_{max})=5,32 Вт, C_i=3,52 нФ, L_i=0 мкГн Пожаробезопасность по Классу I, Категории 2, Группам А, В, С и D, Классу II, Категории 2, Группам F и G, Классу III, Ex nL IIC Т4 Температура окружающей среды: -40...60°С(-40...140°F) ^{*2} Корпус: Тип 4X, IP66 и IP67 Электрические характеристики для пожаробезопасного типа: U_i=32 В пост. тока, C_i=3,52 нФ, L_i=0 мкГн</p> <p>Сертификация герметизации процесса Двойная герметизация, сертифицированная по CSA в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01 Дополнительной герметизации не требуется Первичное уведомление о нарушении герметичности: в области винта регулировки нуля</p> | CS15 |
| Соответствие стандартам IECEx | <p>Сертификация пожаробезопасности по IECEx ^{*1} Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2004, IEC60079-1:2003 Сертификат: IECEx CSA 07.0008 Пожаробезопасный для зоны 1, Ex d IIC Т6...Т4 Корпус: IP66/IP67 Макс. температура процесса: Т4;120°С(248°F), Т5;100°С(212°F), Т6; 85°С(185°F) Темп. окр. среды: -50 ... 75°С(-58 ... 167°F) для Т4, -50 ... 80°С(-58 ... 176°F) для Т5, -50 ... 75°С(-58 ... 167°F) для Т6 ^{*2}</p> | SF2 |

< Информация при оформлении заказа >

При оформлении заказа точно определите следующее:

1. Модель, индекс коды и дополнительные коды.
2. Диапазон калибровки и единицу измерений (параметр XD_SCALE блока AI1);
 - 1) Диапазон калибровки может определяться характеристиками значений диапазона до 5 разрядов (исключая десятичную точку) для нижней и верхней границ диапазона в пределах от -32000 до 32000.
 - 2) Определите только одну единицу измерения из таблицы «Заводские установки».
3. Режим выхода (L_TYPE блока AI1);
Выберите «Прямой», «Непрямой Линейный» или «Непрямой SQRT»
4. Масштаб (шкалу) выхода и единицу измерения (параметр OUT_SCALE блока AI1);
Если необходим цифровой индикатор, шкала диапазона может определяться характеристиками границ диапазона до 5-ти разрядов (исключая десятичную точку) для нижней и верхней границ диапазона в пределах от -32000 до 32000. Устройство индикации состоит из 6 разрядов, таким образом, если заданная единица измерения масштабирования, не включая «/», длиннее 6 символов, то на устройстве индикации будут отображаться только первые 6 символов. Когда параметр L_TYPE определен как Прямой (Direct), то указанные установки не оказывают влияния на выход функционального блока AI.
5. Номер тега (признака);
Определите программный тег (до 30 символов), который записывается в память усилителя и номер тега (до 18 символов), который отдельно гравировается на теговой табличке.
6. Адрес узла.
7. Класс рабочей функциональности.
Выберите 'BASIC' или 'LINK MASTER'

[При выборе опции /CC]

8. Программное демпфирование (параметр PRIMARY_VALVE_FTIME блока преобразователя);
Определите программное демпфирование: от 0.00 до 100.00 (сек)
Например; если требуется диапазон калибровки от 50 до 1000 мм в. ст. и выходной диапазон от 0 до 100%, определите значения следующим образом:
Диапазон калибровки:
Верхнее значение 1000
Нижнее значение 50
Единица измерения калибровки: мм в. ст.
Выходной диапазон:
Верхнее значение 100
Нижнее значение 0
Единица измерения выходного диапазона: %
Режим выхода: Непрямой Линейный
Пояснения по параметрам шины Fieldbus:
(1) XD_SCALE: Установите входную величину с блока преобразователя (диапазон входного сигнала от датчика), которая соответствует значению 0% и значению 100% расчета в функциональном блоке AI.
Для датчиков серии EJA-E, набор значений как диапазон калибровки должен быть введен в этот параметр.
(2) OUT_SCALE: Параметр масштабирования выходного значения. Установите выходную величину, которая соответствует значению 0% и значению 100% расчета в функциональном блоке AI.
Для датчиков серии EJA-E, набор значений как масштаб выходного значения должен быть введен в этот параметр. Если устанавливается встроенный индикатор, этот выходной параметр отображается на дисплее (LCD).
(3) L_TYPE: Определяет, могут ли значения, передаваемые блоком преобразователя на функциональный блок AI, использоваться непосредственно (Direct), или значение находится в разных устройствах и должно быть преобразовано линейно (Indirect Linear), либо с помощью операции квадратного корня (Indirect SQRT), с использованием входного диапазона, определяемого параметром XD_SCALE и соответствующим параметром масштабирования выходного значения (OUT_SCALE).

< Сопутствующие приборы >

Заказчик должен подготовить инструменты для технического обслуживания устройства, концевые заделки, источник электропитания для шины fieldbus и т.д.

< Ссылки >

FOUNDATION Fieldbus; торговая марка Fieldbus FOUNDATION.

< Заводские установки >

| | | |
|--|---|---|
| Номер тега (тег-табличка) | | Как определено (указано) в заказе |
| Программный тег (PD_TAG) | | 'PT2001', если в заказе ничего другого не определено как для Номера тега, так и для Программного тега |
| Адрес узла | | '0xF5', если в заказе ничего другого не определено |
| Класс рабочей функциональности | | 'BASIC/Базовый' или как указано в заказе |
| Основное значение ^{*1} | Режим выхода (L_TYPE) | 'Direct/Прямой', если в заказе ничего другого не определено |
| | Диапазон калибровки (XD_SCALE) Нижнее/ Верхнее значение диапазона | Как указано в заказе |
| | Единица измерения диапазона калибровки | Выбирается из mmH ₂ O (мм водяного столба), mmHg (мм ртутного столба) (68 °F), mmHg (мм ртутного столба), Pa (Паскали), hPa (ГПа), kPa (КПа), MPa (МПа), mbar (мбары), bar (бары), gf/cm ² (г/см ²), kgf/cm ² (кг/см ²), inH ₂ O (дюймы водяного столба), inHg (дюймы ртутного столба) (68 °F), inHg (дюймы ртутного столба), fH ₂ O (футы водяного столба), fHg (футы водяного столба) (68 °F) или psi (фунт на кв. дюйм) (Может быть задана только одна единица измерения) |
| | Масштаб (шкала) вых. знач. (OUT_SCALE) Нижнее/Верхнее значение диапазона | '0 to 100%', если ничего другого не определено. |
| | Программное демпфирование ^{*2} | '2 секунды' или как определено в заказе. |
| Диапазон отображения статического давления | | Зависит от модели. См. <Заводские установки> в технических характеристиках для конкретной модели. |

*1: Основное – означает дифференциальное давление для датчиков дифференциального давления и давление для датчиков давления.

*2: Для указания этой позиции требуется опция /CS.

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93