

Технические характеристики

Датчик избыточного давления Модель EJA440E

GS 01C31E02-01RU

Высокоэффективный датчик избыточного давления модели EJA440EA имеет монокристаллический кремниевый резонансный чувствительный элемент и может быть использован для измерения давления жидкости, газа или пара. Его выходной сигнал 4–20 мА постоянного тока соответствует величине измеренного давления. Датчик обеспечивает быстрый отклик, позволяет осуществлять дистанционный контроль и установку параметров посредством цифровой связи с BRAIN или HART-коммуникатором, и имеет функцию самодиагностики. Также можно использовать протокол связи через шину FOUNDATION Fieldbus.

Все модели серии EJA-E в стандартной конфигурации сертифицированы по безопасности как удовлетворяющие уровню SIL 2, за исключением случаев применения с Fieldbus, PROFIBUS и Low Power.

■ СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Касательно датчиков, обозначенных «◊», с протоколом цифровой связи Fieldbus см. GS 01C31T02-01R, а с протоколом связи PROFIBUS PA см. GS 01C31T04-01R.

□ ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ И ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ

Шкала (Ш) и диапазон измерений (ДИ)	MPa	psi (/D1)	бар (/D3)	кгс/см ² (/D4)
C	Ш	5...32	720...4500	50...320
	ДИ	-0,1...32	-14,5...4500	-1...320
D	Ш	5...50	720...7200	50...500
	ДИ	-0,1...50	-14,5...7200	-1...500

□ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калиброванная шкала с отсчетом от нуля, линейный выход, код "S" для материала частей, контактирующих с рабочей средой, заполнение капсулы силиконовым маслом, если не оговаривается иначе.

При рассмотрении связи через шину Fieldbus используйте вместо шкалы в дальнейших спецификациях калиброванный диапазон.

Соответствие технических характеристик

Соответствие рабочих характеристик датчиков серии EJA-E характеристикам, заявленным в спецификации, гарантируется в интервале не менее $\pm 3\sigma$.

Базовая погрешность калиброванной шкалы

(включая влияние нелинейности, гистерезиса и повторяемости)

Шкала	C
Базовая погрешность X ≤ шкалы	$\pm 0,05\%$ от шкалы
X > шкалы	$\pm (0,015+0,01 \text{ ВПИ}/\text{шкала})\%$ от шкалы
X	8 мПа (1160 psi)

Шкала	D
Базовая погрешность X ≤ шкалы	$\pm 0,05\%$ от шкалы
X > шкалы	$\pm (0,015+0,0064 \text{ ВПИ}/\text{шкала})\%$ от шкалы
X	8 мПа (1160 psi)



Влияние изменения температуры окружающей среды на 28°C (50°F)

Капсула	Погрешность
C	$\pm (0,084\% \text{ от шкалы} + 0,035\% \text{ ВПИ})$
D	$\pm (0,084\% \text{ от шкалы} + 0,035\% \text{ ВПИ})$

Стабильность (Все нормальные рабочие состояния) ±0,1% от ВПИ в течение 5 лет

Влияние напряжения питания (Выходной сигнал с кодами D и J)

±0,005 на Вольт (от 21,6 до 32 В постоянного тока, 350 Ом).

Влияние вибраций

Код корпуса усилителя 1 и 3:

Меньше 0,1% ВПИ при тестировании на соответствие требованиям IEC60770-1 приборов или трубопроводов с высоким уровнем вибраций (10–60 Гц, сдвиг 0,21 мм при полном размахе сигнала /60–2000 Гц 3 g)

Код корпуса усилителя 2:

Меньше ±0,1% ВПИ при тестировании на соответствие требованиям IEC60770-1 приборов при обычном применении или трубопроводов с низким уровнем вибраций (10–60 Гц, сдвиг 0,15 мм при полном размахе сигнала /60–500 Гц 2 g)

Влияние положения при монтаже

Вращение в плоскости диафрагмы не оказывает влияния. Наклон на 90° вызывает сдвиг нуля до 0,4 кПа (1,6 дюймов в. ст.), который может быть устранен подстройкой нуля.

Время отклика (Все капсулы) “◊”

90 мс

При установке программного демпфирования в ноль и включая время простоя, равное 45 мс (номинальное значение)

□ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал “◊”

Для HART / BRAIN 4 - 20 mA

(Код выходного сигнала D и J)

Двухпроводный выходной сигнал 4÷20 mA постоянного тока с цифровой связью, с программированием линейности или «квадратного корня». При использовании протоколов BRAIN или HART FSK цифровой сигнал накладывается на аналоговый сигнал 4÷20 mA.

Диапазон изменения выхода: от 3,6 до 21,6 mA

Пределы изменения выхода, удовлетворяющие NAMUR NE43, можно изменить при помощи опций C2 или C3.

Для HART 1 - 5 В (Код выходного сигнала Q)

Трех или четырех проводной выход 1 - 5 В DC с программированием HART, линейности или квадратного корня. Протокол HART накладывается на сигнал 1 - 5 В постоянного тока (DC).

Выходной диапазон: от 0,9 В до 5,4 В DC

Сигнализация о неисправности

Для HART / BRAIN 4 - 20 mA

(Выходной сигнал с кодами D и J)

Состояние выхода при отказе ЦПУ и ошибке аппаратуры;

Выход за верхнее значение шкалы: 110%, 21,6 mA постоянного тока или больше (стандарт)

Выход за нижнее значение шкалы: -5%, 3,2 mA постоянного тока или меньше.

Для HART 1 - 5 В (Код выходного сигнала Q)

Состояние аналогового выхода при выходе из строя ЦПУ и ошибке аппаратных средств;

Уход вверх по шкале: 110%, 5,4 В DC или больше (стандарт)

Уход вниз по шкале: -5%, 0,8 В DC или меньше

Константа времени демпфирования (1-го порядка)

Константа времени демпфирования усилителя устанавливается в интервале от 0 до 100 с и добавляется ко времени реакции.

Примечание: Если для протокола типа BRAIN демпфирование усилителя устанавливается меньшим, чем 0,5 с, связь во время операции иногда становится невозможной, особенно в случае динамического изменения выхода. Установка демпфирования, принимаемая по умолчанию, обеспечивает устойчивую связь.

Период обновления “◊”

Для давления: 45 мс

Пределы регулировки нуля

Нуль можно свободно передвигать как вверх, так и вниз в границах верхнего и нижнего пределов диапазона капсулы.

Внешняя регулировка нуля

Внешняя регулировка нуля может осуществляться плавно с дискретностью 0,01% от шкалы.

Установка шкалы может выполняться по месту с помощью встроенного ЖК индикатора с переключателем диапазона.

Встроенный индикатор (ЖКД, опция) “◊”

5-разрядный цифровой дисплей, 6-разрядный дисплей единиц и столбиковая диаграмма.

Индикатор конфигурируется на периодическое отображение одного или до трех значений следующих переменных: давление в %, давление в масштабе, измеренное давление.

Смотрите также раздел «Заводские установки».

Установка локальных параметров

(Код выходного сигнала D, J и Q)

Конфигурация параметров с использованием внешнего винта настройки нуля и кнопки (встроенный индикатор код E) предоставляет возможность простой и быстрой установки параметров Номера тега (Tag number), Единиц измерения (Unit) Нижние значение диапазона (LRV), Верхнее значение диапазона (URV), Демпфирование (Damping), Режим выхода (Output mode) (линейный/ квадратный корень), Отображение выхода 1 (Display out 1), и смена диапазона с применением фактического давления (LRV/URV).

Пределы давления разрыва:

132 МПа (19100 psi)

Самодиагностика

Отказ ЦПУ, отказ аппаратуры, ошибка конфигурации и ошибка выхода за пределы диапазона для давления и температуры капсулы.

Также возможно задание конфигурируемой пользователем сигнализации процесса по нижнему/ верхнему значению для давления.

Функция характеризации сигнала (Выходной сигнал с кодами D, J и Q)

Конфигурируемая пользователем 10-сегментная функция характеризации сигнала для выхода 4÷20 mA.

Сертификация SIL

Датчики серии EJA-E, за исключением датчиков с типами связи по протоколу Fieldbus, PROFIBUS PA и 1-5В DC с протоколом HART (Малая мощность) сертифицированы на соответствие следующим нормам:

IEC 61508: 2000; Части от 1 до 7

Функциональная безопасность электрических/ электронных/ с программируемой электроникой систем; SIL 2 для использования одного преобразователя; SIL 3 для использования двух преобразователей.

□ НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Пределы могут зависеть от кодов утверждения безопасности или особенностей опций)

Допустимая температура окружающей среды:

-40...85 °C (-40...185 °F)

-30...80 °C (-22...176 °F) с ЖК-дисплеем

Допустимая температура рабочей среды:

-40...120 °C (-40...248 °F)

Допустимая влажность окружающей среды:

от 0 до 100% относительной влажности

Максимальное избыточное давление

Капсула	Давление
C	48 МПа (6750 psi)
D	60 МПа (8700 psi)*

Допустимые пределы рабочего давления (Силиконовое масло)

Максимальное рабочее давление

Капсула	Давление
C	32 мПа (4500 psi)
D	50 мПа (7200 psi)

Минимальное рабочее давление

Смотрите приведенный ниже график

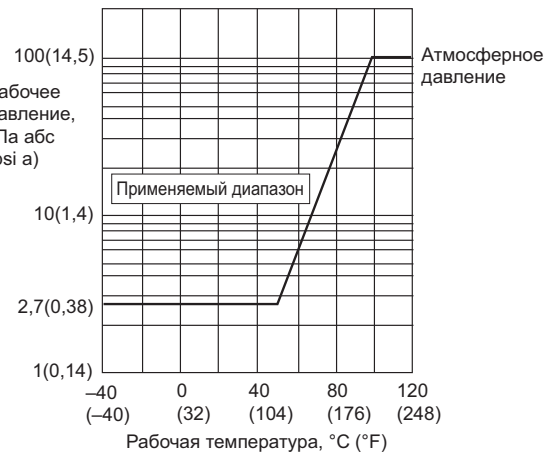


Рисунок 1. Температура процесса и рабочее давление

F01R.EPS

Требования по питанию и нагрузке

(Выходной сигнал с кодами D и J. Требования к электрооборудованию могут зависеть от кодов утверждения безопасности или особенностей опций)

Для источника питания 24 В постоянного тока можно использовать нагрузку до 550 Ом. Смотрите приведенный далее график.

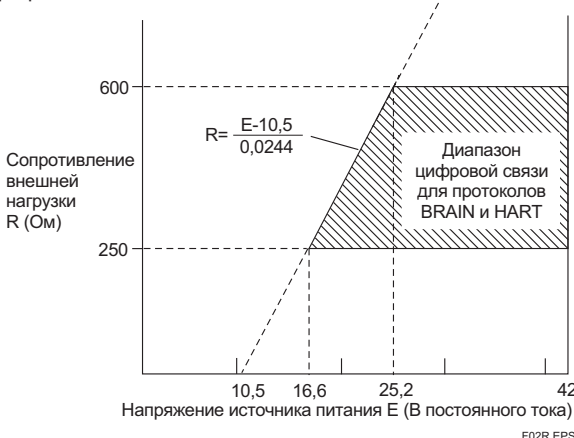


Рисунок 2. Напряжение питания и сопротивление внешней нагрузки

Напряжение питания «◊»

Для HART / BRAIN 4 - 20 mA

(Код выходного сигнала D и J)

- от 10,5 до 42 В постоянного тока для датчика общего назначения и взрывозащищенного исполнения
- от 10,5 до 32 В постоянного тока для датчика со встроенным грозозащитным разрядником (код опции /A)
- от 10,5 до 30 В постоянного тока для искробезопасного исполнения, исполнения типа п, невзгораемого исполнения.

Для цифровой связи BRAIN и HART минимальное напряжение ограничено 16,6 В пост. тока.

Для HART 1 - 5 В (Код выходного сигнала Q)

Подача питания:

- 9 - 28 В DC для общего использования и пламезащищенного типа.

Потребление мощности:

От 0,96 мА до 3 мА, 27 мВт

Нагрузка для HART / BRAIN 4 - 20 mA

(Код выходного сигнала D и J)

от 0 до 1290 Ом для работы

от 250 до 600 Ом для цифровой связи

Выходная нагрузка для HART 1 - 5 В

(Код выходного сигнала Q)

1 МОм или больше (полное входное сопротивление измерителя)

Обратите внимание, что для трехпроводного соединения длина кабеля может оказывать влияние на погрешность измерений выходного сигнала.

Требования к связи «◊»

(Требования к электрооборудованию могут зависеть от кодов утверждения безопасности)

По протоколу BRAIN:

Дистанция связи

До 2 км (1,25 миль) при использовании кабеля с полиэтиленовой изоляцией (CEV) и оболочкой из ПВХ.

Расстояние передачи данных зависит от типа используемого кабеля.

Емкость нагрузки

Не более 0,22 мкФ

Индуктивность нагрузки

Не более 3,3 мГн

Входной импеданс (полное сопротивление) устройства связи

10 кОм или выше при 2,4 кГц

Соответствие стандартам EMC:

- EN 61326-1 Класс А, Таблица 2
- EN 61326-2-3
- EN 61326-2-5 (для Fieldbus)

Европейская директива для оборудования, работающее под давлением, 2014/68/EU

Надлежащая инженерная практика (для всех капсул)

С кодом опции /РЕ3

CE 0038

Категория III, Модуль Н, Тип оборудования: Аксессуар под давлением - Резервуар, Тип жидкости: Жидкость или газ, Группа жидкости: 1 и 2

Директива EU RoHS

EN 50581

Стандарты безопасности

EN 61010-1, EN C22.2 №.61010-1

- Категория монтажа/установки: I
(Ожидаемое переходное перенапряжение 330 В)
- Степень загрязнения: 2
- Эксплуатация в помещении/вне помещений

□ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал частей, контактирующих с рабочей средой:

Диафрагмы, фланцевые крышки, технологические патрубки, прокладки капсул, дренажные заглушки
См. п. «Модель и суффикс-коды».

Прокладки /уплотнительные кольца рабочих штуцеров

Фторированная резина (уплотнительное кольцо) для капсулы С.
Тефлон, усиленный стекловолокном (прокладка) для капсулы D

Материал деталей, не контактирующих с рабочей средой:

Болты и гайки

Углеродистая сталь B7, 316L SST или SST класса 660

Корпус

- Литой из алюминиевого сплава с низким содержанием меди
- Литой из алюминиевого сплава с низким содержанием меди с/л свойствами коррозионной стойкости (содержимое меди ≤ 0,03%, содержимое железа ≤ 0,15%) (опция)
- Нержавеющая сталь ASTM CF-8M (опция)

Покрытие корпуса

[для алюминиевого корпуса]

Порошковое покрытие полиэфирной смолы типа отверждаемого покрытия насыщенного темно-зеленого цвета (Munsell 0,6GY3.1/2.0 или эквивалентный),
[для кода опции /Р□ или /Х2]

Покрытие раствора полиуретана и эпоксидной смолы

Класс защиты корпуса

Ip66/IP67, Тип 4X

Кольцевые уплотнения круглого сечения крышки

Buna-N, фторированная резина (опция)

Шильдик и фирменная табличка

316 SST

Жидкий наполнитель

Силиконовое или фторированное масло (опция)

Масса

[Код установки 7, 8 и 9]

4,9 кг без встроенного индикатора, крепежной скобы и рабочего штуцера.

Для кода корпуса усилителя 2 масса на 1,5 кг больше.

Подключения

См. п. «Модель и суффикс-коды».

Технологическое соединение фланцевой крышки: IEC61518
(для капсулы С).

<Сопутствующие приборы>

Мастер управление многоцелевым устройством FieldMate:

Смотрите GS 01R01A01-01E.

BRAIN TERMINAL: Смотрите GS 01C00A11-00E

Распределитель питания: Смотрите GS 01B04T01-02E или GS
01B04T02-02E

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ

Модель	Суффикс-коды		Описание
EJA 440E		Датчик избыточного давления
Выходной сигнал	-D	4...20 mA постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN)	
	-J	4...20 mA постоянного тока с цифровой связью (протокол HART 5/HART 7) ^{*1}	
	-F	Цифровая связь (FOUNDATION Fieldbus протокол, см. GS 01C31T02-01R)	
	-G	Цифровая связь (протокол PROFIBUS PA, см. GS 01C31T04-01EN)	
	-Q	Низкая мощность, 1-5 В постоянного тока с цифровой связью (протокол HART 7)	
Диапазон (шкала) измерений (капсулы)	C	5...32 мПа (720...4500 psi)	
	D	5...50 МПа (720...7200 psi)	
Материал смачивае- мых деталей ^{*2}	S	Смотрите таблицу "Материал смачиваемых деталей".	
Подсоединение к процессу	3	Рабочий штуцер с внутренней резьбой 1/4 NPT ^{*3*4}	
	4	Рабочий штуцер с внутренней резьбой 1/2 NPT ^{*3*4}	
	5	Без рабочего штуцера (внутренняя резьба 1/4 NPT на фланцевых крышких) ^{*3}	
Материал болтов и гаек	J	Углеродистая сталь B7	
	G	316L SST	
	C	SST класса 660	
Монтаж	-3	Вертикальная импульсная обвязка, высокое давление справа, рабочие штуцеры внизу	
	-7	Вертик. импульсная обвязка, высокое давление слева, рабочие штуцеры внизу	
	-8	Горизонтальная импульсная обвязка, высокое давление справа	
	-9	Горизонтальная импульсная обвязка, высокое давление слева	
	-U	Универсальный фланец	
Корпус усилителя ►	1	Литой из алюминиевого сплава	
	3	Литой из алюминиевого сплава, коррозионно-стойкий ^{*5}	
	2	Нержавеющая сталь ASTM CF-8M ^{*6}	
Электрический подвод	0	Одно отверстие под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба G1/2	
	2	Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба 1/2 NPT	
	4	Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба M20	
	5	Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутр. резьба G1/2 ^{*7}	
	7	Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутр. резьба 1/2 NPT ^{*7}	
	9	Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба M20 ^{*7}	
	A	Два электрических соединения с внутренней резьбой G1/2 с заглушкой 316 SST	
	C	Два электрических соединения с внутр. резьбой 1/2 NPT с заглушкой 316 SST	
	D	Два электрических соединения с внутренней резьбой M20 с заглушкой 316 SST	
Встроенный индикатор	D	Цифровой индикатор ^{*8}	
	E	Цифровой индикатор с переключателем установки шкалы (кнопка) ^{*9}	
	N	(отсутствует)	
Монтажная скоба ►	B	304 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, плоская скоба (для горизонтальной трубной обвязки)	
	D	304 SST или SCS13A монтаж на 2-дюймовой трубе, Г-образная скоба (для вертикальной трубной обвязки)	
	J	316 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, плоская скоба (для горизонтальной трубной обвязки)	
	K	316 SST или SCS14A монтаж на 2-дюймовой трубе, Г-образная скоба (для вертикальной трубной обвязки)	
	N	(отсутствует)	
	Коды опций	
			□/ Необязательные (дополнительные) параметры

Отметка «►» указывает на наиболее типовой вариант для каждой спецификации.

*1: Выбирается либо HART 5, либо HART 7. Укажите при заказе.

*2: Пользователь должен учитывать свойства выбранных материалов смачиваемых деталей и воздействие рабочих жидкостей. Использование несоответствующих материалов может стать причиной протечек едких рабочих жидкостей и привести к серьёзным повреждениям персонала и/или аппаратуры.

*3: При использовании рабочего штуцера для капсулы D укажите код подключения к процессу 3 или 4. При отсутствии рабочего штуцера выполните монтаж на трубе 1/4 NPT, с внешней резьбой, для прямого подсоединения к фланцевой крышке.

*4: Для капсулы с кодом C низкий предел температуры окружающей среды и рабочей температуры -15°C.

*5: Не применяется для кодов электрического подвода 0, 5, 7, 9 и A. Доля меди в материале составляет не более 0,03%, а содержание железа ставка составляет не более 0,15% или менее.

*6: Не применимо электрических соединений с кодами 0, 5, 7 и 9.

*7: Материал заглушки: сплав алюминия для кодов 5 и 9 или нержавеющая сталь 304 SST для кода 7.

*8: Не применим для выходного сигнала с кодом G.

*9: Не применим для выходного сигнала с кодом F

Таблица. Материал смачиваемых деталей

Код материала смачиваемых деталей	Фланцевая крышка	Рабочий штуцер	Капсула	Прокладка капсулы	Пробка сброса/вентиляции
S #	F316 SST	ASTM CF-8M ¹ (капсула C) 316 SST (капсула D)	Хастеллой С-276 ² (Мембрана) F316L SST, 316L SST (Остальные)	316L SST с тефлоновым покрытием	316 SST

*1: Вариант отливки из 316 SST. Эквивалент SCS 14A.

*2: Хастеллой С-276 или ASTM N10276.

Отметка « # » указывает на то, что материалы изделия удовлетворяют рекомендациям NACE по материалам для MR0175/ISO15156. Для ознакомления с деталями следует обратиться к последним стандартам. Выбранные материалы также удовлетворяют нормам MR0103 NACE.

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДЛЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) «◊»

Другие утверждения (сертификаты) агентств и морские сертификаты смотрите в документе GS 01C25A20-01EN.

Поз.	Описание	Код
Общепроизводственное соответствие (FM)	<p>Сертификат взрывобезопасности по FM ¹ Применимый стандарт: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA250 Взрывобезопасность по классу I, категория 1, группы B, C и D, взрыво-пылезащищённый класса II/III, категория 1, группы E, F и G, монтаж в опасных зонах, внутри и вне помещений (Корпус: Тип 4X) “ЗАВОДСКАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ”. Класс температуры: T6, Температура окружающей среды: -40...60°C (-40...140°F)</p> <p>Сертификат искробезопасности по FM ¹⁺³ Применимый стандарт: FM3600, FM3610, FM3611, FM3810 Искробезопасность по классу I, категория 1, группы A, B, C и D, классу II, категория 1, группы E, F и G, а также классу III, категория 1, классу I, зоне 0, для опасных зон, AEx ia IIC. Пожаробезопасность по классу I, категория 2, группы A, B, C и D, классу II, категория 2, группы F и G, классу I, зоны 2, группы IIIC, для опасных зон. Корпус «Тип 4X», класс температуры T4, темп. окруж. среды: -60...60°C (-75...140°F) Параметры искробезопасных приборов [Группы A, B, C, D, E, F и G] $V_{max}=30$ В, $I_{max}=200$ мА, $P_{max}=1$ Вт, $C_i=6$ нФ, $L_i=0$ мкГн [Группы C, D, E, F и G] $V_{max}=30$ В, $I_{max}=225$ мА, $P_{max}=1$ Вт, $C_i=6$ нФ, $L_i=0$ мкГн</p> <p>Комбинированное исполнение по FF1 и FS1 ¹</p>	FF1
ATEX	<p>Сертификат взрывобезопасности по ATEX ¹ Применимый стандарт: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2007 (“2014” с 1 августа 2017), EN 60079-31:2014 Сертификат: KEMA 07ATEX0109 X II 2G, 2D Ex d IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db IP6X Класс защиты: IP66/IP67 Temperatura окружающей среды (Tamb) для газонепроницаемой: T4; -50 ... 75°C (-58 ... 167°F), T5, -50...80°C (-58...176°F); T6, -50...75°C (-58...167°F). Макс. температура процесса для газонепроницаемости (Tp): T4, от -50 до 120°C (от -58 до 248°F); T5, от -50 до 100°C (от -58 до 212°F); T6, от -50 до 85°C (от -58 до 185°F) Макс. температура поверхности для пыленепроницаемой: T85°C (Tamb: от -30 до 75°C, Tp: от -30 до 85°C)²</p> <p>Сертификат искробезопасности по ATEX ¹ Применимый стандарт: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Сертификат: DEKRA 11ATEX0228 X II 1G, 2D Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db Класс защиты: IP66/IP67 Temperatura окружающей среды (Tamb) для EPL Ga: -50 ... 60°C (-58 ... 140°F) Макс. температура процесса (Tp) для EPL Ga: 120°C Электрические данные: $Ui=30$ В, $ii=200$ мА, $Pi=0,9$ Вт, $Ci=27,6$ нФ, $Li=0$ мкГн Temperatura окружающей среды для EPL Db: -30 ... 60°C ² Макс. температура поверхности для EPL Db: T85°C (Tp: 80°C), T100°C (Tp: 100°C), T120°C (Tp: 120°C)</p> <p>Комбинированное исполнение KF22, KS21 и ATEX Искробезопасность Ex ic¹⁺³ [ATEX Искробезопасность Ex ic] Применимый стандарт: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 II 3G Ex ic IIC T4 Gc, температура окружающей среды: -30 ... 60°C (-22 ... 140°F) ² Ui=30 В пос. тока, Ci=27,6 нФ, Li=0 мкГн</p>	KF22
		KS21
		KU22

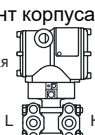
Поз.	Описание	Код
CSA (Канадская ассоциация стандартизации)	<p>Сертификат взрывобезопасности по CSA *¹ Сертификат: 2014354 Применяемый стандарт: Применяемый стандарт: C22.2 No.0, C22.2 No.0.4, C22.2 No.0.5, C22.2 No.25, C22.2 No.30, C22.2 No.94, C22.2 No.60079-0, C22.2 No.60079-1, C22.2 No.61010, C22.2 No.61010-2-030 Взрывобезопасность по классу I, группы B, C и D Взрыво-пылезащита по классам II/III, группы E, F и G При установке в категорию 2 «УПЛОТНЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ», Корпус: NEMA 4X, классы температуры: T6...T4 Ex d IIC T6...T4 Корпус: IP66/IP67 Макс. температура процесса: T4; 120°C(248°F), T5; 100°C(212°F), T6; 85°C(185°F) Температура окружающей среды: -50 ... 75°C(-58 ... 167°F) для T4, -50 ... 80°C(-58 ... 176°F) для T5, -50 ... 75°C(-58 ... 167°F) для T6 *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
	<p>Сертификат искробезопасности по CSA *³ Сертификат: 1606623 [Для CSA C22.2] Применяемый стандарт: 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, C22.2 No.60079-0, C22.2 No.61010-2-030 Искробезопасность по классу I, категория 1, группы A, B, C и D, классу II, категория 1, группы E, F и G, классу III, категория 1, Невоспламеняемость по классу I, категория 2, группы A, B, C и D, классу II, категория 2, группы F и G, классу III, категория 1 Корпус: Тип 4Х, Класс температуры: T4 Темп. окр. среды: -50 ... 60°C(-58 ... 140°F) *² Электрические параметры: [Искробезопасный] Vmax=30В, Imax=200mA, Pmax=0,9Вт, Ci=10нФ, Li=0 мкГн [Невоспламеняемый] Vmax=30В, Ci=10нФ, Li=0 мкГн [Для CSA E60079] Применяемый стандарт: CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001 Ex ia IIC T4, Ex nL IIC T4 Корпус: IP66/IP67 Темп. окр. среды: -50 ... 60°C(-58 ... 140°F) *², Макс. температура процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: [Ex ia] Ui=30В, li=200mA, Pi=0,9Вт, Ci=10нФ, Li=0 мкГн [Ex nL] Ui=30В, Ci=10нФ, Li=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>	CS1
	Комбинированное исполнение CF1 и CS1 * ^{1,3}	CU1
Соответствие стандартам IECEx	<p>Сертификация пожаробезопасности по IECEx *¹ Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4 Сертификат: IECEx CSA 07.0008 Пожаробезопасный для зоны 1, Ex d IIC T6...T4 Корпус: IP66/IP67 Макс. температура процесса: T4; 120°C(248°F), T5; 100°C(212°F), T6; 85°C(185°F) Темп. окр. среды: -50 ... 75°C(-58 ... 167°F) для T4, -50 ... 80°C(-58 ... 176°F) для T5, -50 ... 75°C(-58 ... 167°F) для T6 *²</p>	SF2
	<p>Сертификация взрыво- и пожаробезопасности по IECEx *^{1,3} Искробезопасность Ex ia Сертификат: IECEx DEK 11.0081X Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ia IIC T4 Ga Корпус: IP66/IP67 Темп. окружающей среды: -50...60°C(-58...140°F), Макс. темп. процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: Ui=30 В, li=200 mA, Pi=0.9 Вт, Ci=27.6 нФ, Li=0 мкГн</p> <p>Искробезопасность Ex ic Сертификат: IECEx DEK 13.0061X Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ic IIC T4 Gc IP код: IP66 Темп. окр. среды: -30...60°C(-22...140°F) *², Макс. темп. процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: Ui=30 В, Ci=27.6 нФ, Li=0 мкГн</p> <p>Пожаробезопасность Сертификат: IECEx CSA 07.0008 Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4 Пожаробезопасный для Зоны 1, Ex d IIC T6...T4 Gb Корпус: IP66/IP67 Макс. темп. процесса: T4: 120°C (248°F); T5: 100°C (212°F); T6: 85°C (185°F) Темп. окр. среды: -50...75°C (-58...167°F) для T4, -50...80°C (-58...176°F) для T5, -50...75°C (-58...167°F) для T6</p>	SU21

*1: Применимо для кодов электрического подвода 2, 4, 7, 9, С и D.

*2: Если указан код /HE, то нижний предел температуры окружающей среды равен -15°C (5°F).

*3: Не применимо для кода выходного сигнала Q.

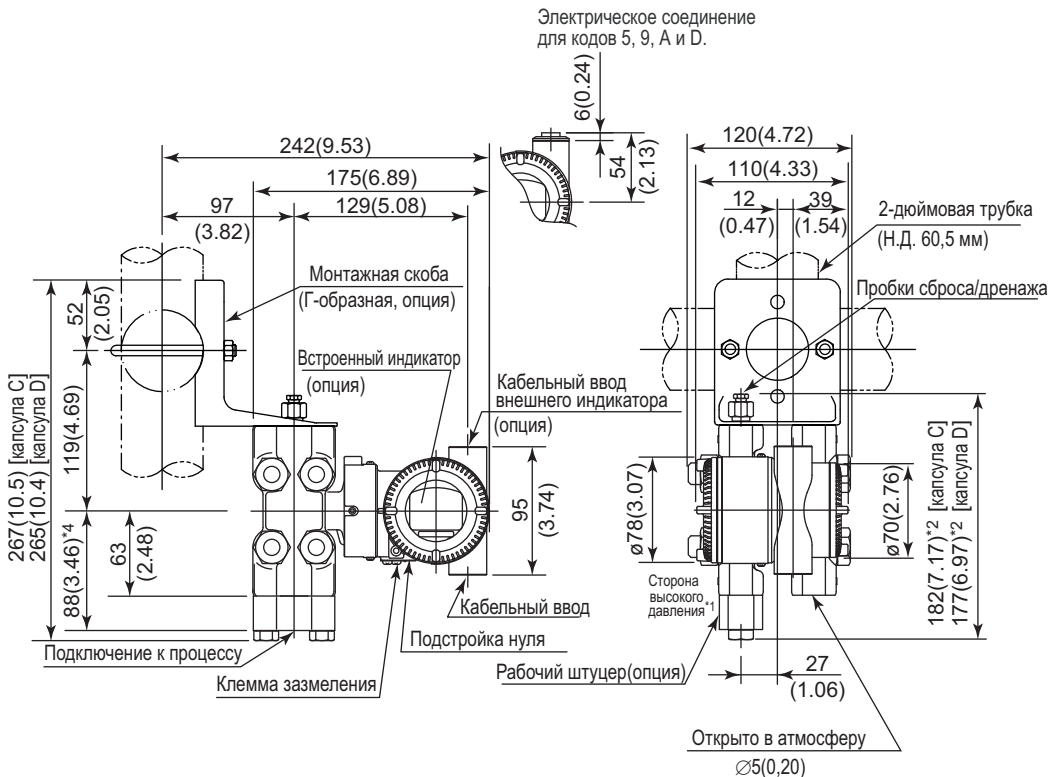
■ ОПЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ)

Объект заказа	Описание		Код	
Окраска	Изменение цвета	Только крышки усилителя * ²	P□	
		Крышки усилителя и терминала, Munsell 7.5 R4/14	PR	
Изменение покрытия	Антикоррозионное покрытие * ¹		X2	
Внешние части из 316 SST	Винт регулировки нуля и стопорные винты, 316 SST* ¹⁰		HC	
Уплотнительное кольцо из фторированной резины	Все уплотнительные кольца корпуса усилителя. Нижний предел температуры окружающей среды: -15°C (5°F)		HE	
Молниевывод	Напряжение питания датчика: 10,5÷32 В постоянного тока (10,5÷30 В постоянного тока для искробезопасного типа, 9÷32 В постоянного тока для передачи данных по шине Fieldbus). Допустимый ток: максимум 6000 А (1×40 мкс); Повторно: 100 раз по 1000А (1×40 мкс) Применяемые стандарты: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5		A	
Недопустимость присутствия масел * ³	Обезжиривание	K1		
	Обезжиривание вместе с капсулой с фторированным маслом. Рабочая температура от -20 до 80 °C (-4 до 176 °F)	K2		
Недопустимость использования масла с осушкой * ³	Обезжиривание и осушка	K5		
	Обезжиривание и осушка вместе с капсулой с фторированным маслом. Рабочая температура от -20 до 80 °C (-4 до 176 °F)	K6		
Наполнитель капсулы	В качестве наполнителя капсулы используется фторированное масло Рабочая температура от -20 до 80 °C (-4 до 176 °F)		K3	
Единицы калибровки * ⁴	P-калибровка (единицы – psi (фунт на кв. дюйм))	(см. таблицу «Пределы шкалы и диапазона измерений»)	D1	
	Бар-калибровка (единицы – бар)		D3	
	M-калибровка (единицы – кгс/см ²)		D4	
Удлиненная дренажная заглушка * ⁵	Полная длина дренажной заглушки: 119 мм (стандарт 34 мм); Полная длина при комбинации с кодами опции K1, K2, K5 и K6: 130 мм. Материал: 316 SST		U1	
Золочёная прокладка капсулы * ¹¹	Прокладка капсулы, золочёная, 316L SST. Без дренажной и вентиляционной пробок.		GS	
Золоченая мембрана * ²⁰	Поверхность изолирующих диафрагм (мембранны) имеет золотое покрытие эффективное для защиты от проникновения атомов водорода	Толщина золотого покрытия: 3 мкм	A1	
		Толщина золотого покрытия: 10 мкм	A2	
Пределы выходного сигнала и операции при отказах * ⁶	Сигнализация «вниз по шкале». Состояние выхода при аппаратной ошибке или неисправности ЦПУ: - 5%; не более 3,2 мА для выхода 4...20 мА, и -5%, не более 0,8 В постоянного тока для выхода 1...5 В.		C1	
	Соответствие NAMUR NE43 Пределы выходного сигнала: от 3,8 до 20,5 мА	Сигнализация о выходе за нижнее значение шкалы: Состояние выхода при отказе центрального процессора и ошибке аппаратуры -5%, не более 3,2 мА постоянного тока.	C2	
		Сигнализация о выходе за верхнее значение шкалы: Состояние выхода при отказе центрального процессора и ошибке аппаратуры 110%, не менее 21,6 мА постоянного тока.	C3	
Вариант корпуса * ⁷ 	Высокое давление на правой стороне, без сливных и вентиляционных заглушек		N1	
	N1 и технологическое соединение на базе IEC61518 с внутренней резьбой на обеих сторонах фланца крышки с глухими фланцами с задней стороны * ⁸		N2	
	N2 и заводской сертификат для фланца крышки, диафрагмы, тела капсулы и глухого фланца * ⁸		N3	
Прикрепленный шильдик	Шильдик из нержавеющей стали 316 SST, прикреплённый к датчику		N4	
Заводская конфигурация данных * ⁹	Конфигурация данных для типа связи HART	Программное демпфирование, Описатель, Сообщение	CA	
	Конфигурация данных для типа связи BRAIN	Программное демпфирование	CB	
Европейская директива для оборудования, работающего под давлением * ¹²	PED 2014/68/EU Категория III, Модуль Н, Тип оборудования: Вспомогательный резервуар под давлением; Тип потока: жидкость и газ; Группа потока: 1 и 2 Нижний предел температуры окружающей и рабочей среды: -29°C		PE3	
Заводской сертификат * ¹³	Фланец крышки * ¹⁴		M01	
	Фланец крышки, Рабочий штуцер * ¹⁵		M11	
Сертификат испытаний давлением/проверки утечек * ¹⁶	Испытательное давление: 32 МПа (4500 psi) * ⁸		T09	
	Испытательное давление: 50 МПа (7200 psi) * ¹⁷		T08	
Газ азот (N ₂) или вода * ¹⁸		Время удержания: 1 мин		

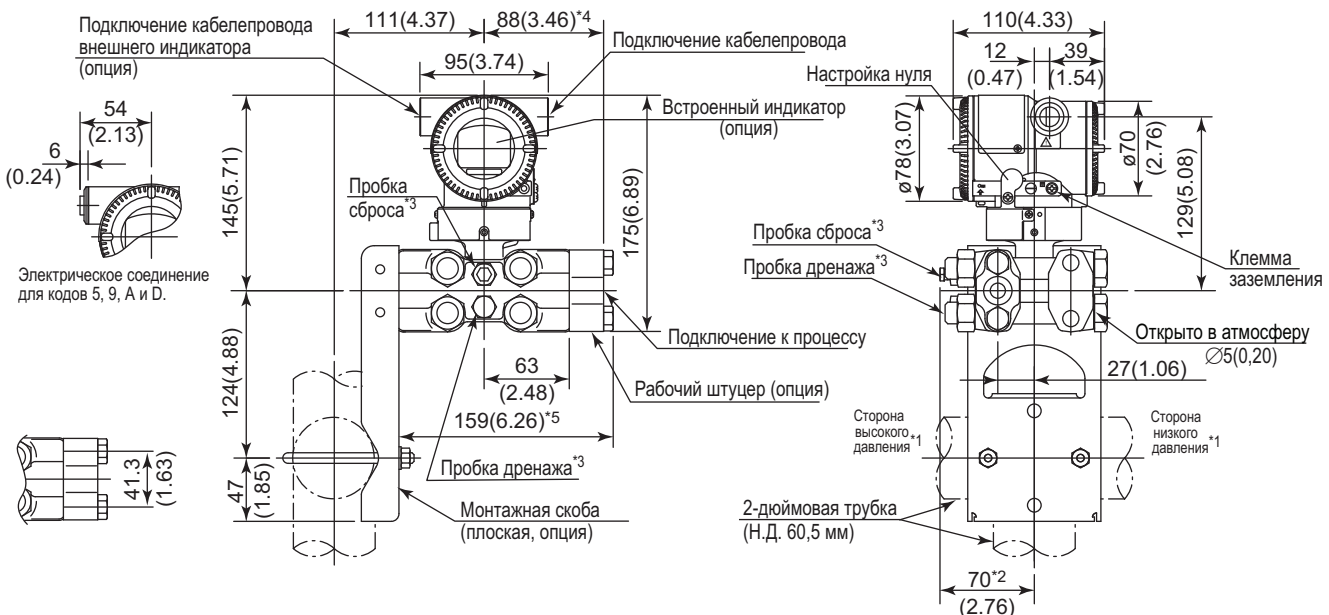
- *1: Не применимо с опцией изменения цвета.
- *2: Не применимо для кода корпуса усилителя 2 и 3.
- *3: Применимо для материала смачиваемых частей с кодом S.
- *4: Единица для MWP (максимального рабочего давления), приведенная на шильдике корпуса, совпадает с соответствующей единицей, заданной кодами опции D1, D3 и D4.
- *5: Применимо для вертикальной импульсной обвязки (код монтажа 3 или 7) и материала смачиваемых частей с кодом S.
- *6: Применимо для выходных сигналов с кодами опции D и J. Сообщение об ошибке аппаратуры означает неисправность усилителя или капсулы.
- *7: Применимо для материала смачиваемых частей с кодом S; технологических соединений с кодами 3, 4 и 5; монтажа с кодом 9 и монтажной скобы с кодом N. Технологические соединения – с противоположной стороны от винта настройки нуля.
- *8: Не применимо для капсулы с кодом D.
- *9: Такжесмотрите «Информация о заказе».
- *10: 316 или 316L SST. Спецификация включена в код усилителя 2.
- *11: Применимо для материала смачиваемых частей с кодом S; технологических соединений с кодом 5 и монтажа с кодами 8 и 9. Не применимо для опций с кодами U1, N2, N3 и M11. Для смачиваемых деталей не используется PTFE.
- *12: Если требуется соответствие категории III, выберите данный код опции.
- *13: Сертификация прослеживаемости материала, по EN 10204 3.1B.
- *14: Применимо для технологических соединений с кодом 5.
- *15: Применимо для технологических соединений с кодами 3 и 4.
- *16: Независимо от выбора кодов опции D1, D3 и D4 в качестве единиц измерения на сертификате всегда используется Па.
- *17: Не применимо для капсулы с кодом C.
- *18: В случае недопустимости присутствия масел используются чистый азот или чистая вода (коды опции K1, K2, K5 и K6).
- *19: Выход напряжения 1...5 В, соответствующий токовому выходу 4...20 mA, примененный для токового сигнала с кодом Q, который является несовместимым с NAMUR NE43.
- *20: /A2 не применяется для утверждения (сертификата) FM

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Вертикальная импульсная связь (КОД МОНТАЖА «7») (Относительно кода 3 см. примечания ниже)



- Горизонтальная импульсная связка (КОД МОНТАЖА «9») (Касательно кода «8» см. примечания ниже)



*1: Если выбран код монтажа «3» или «8», то расположение сторон высокого и низкого давления противоположно показанному на рисунке (т.е. сторона высокого давления находится справа).

*2: Если выбран код опции K1, K2, K5 или K6, добавьте 15 мм (0,59 дюймов) к значению, показанному на рисунке.

*3: При выборе кода опции GS не используется.

*4: Для капсулы D – 265 (10,4)

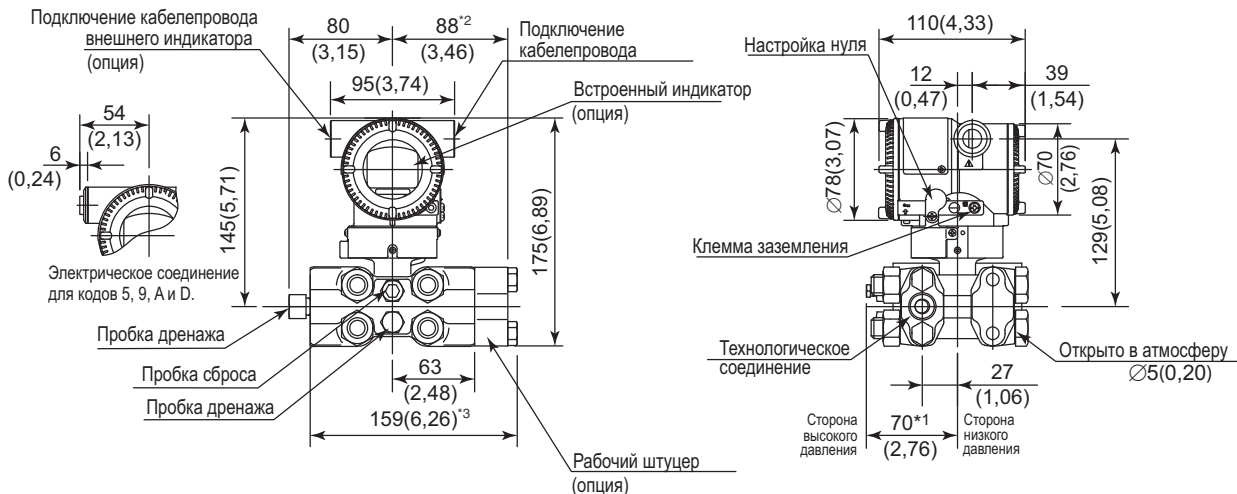
*5: Для капсулы D – 87 (3,43)
*6: Для капсулы D – 157 (6,18)

*6: Для капсулы В – 157 (6,18)
*7: Для капсулы В – 177 (6,97)

*7: Для капсулы В – 177 (6,97)

8: Когда выбран код электрического соединения 7 или С, то заглушка выступает на расстояние до 8 мм из соединения кабелепровода

● Универсальный фланец (КОД МОНТАЖА «U»)



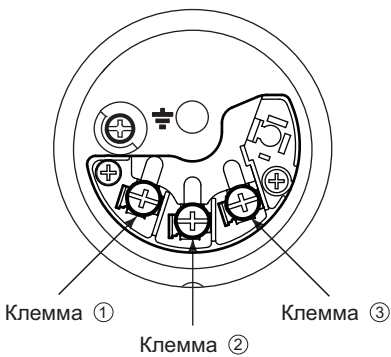
*1: Если выбран код опции K1, K2, K5 или K6, добавьте 15 мм (0,59 дюймов) к значению, показанному на рисунке.

*2: Для капсулы D – 87 (3,43)

*3: Для капсулы D – 157 (6,18)

*4: Когда выбран код электрического соединения 7 или C, то заглушка выступает на расстояние до 8 мм из соединения кабелепровода

● Расположение клемм



● Расключение клемм для выхода 4...20 мА
для связи по протоколам
FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA

SUPPLY	+ -	<input type="checkbox"/> ① Клеммы подключения питания <input type="checkbox"/> ② Клемма заземления
CHECK	+ -	<input type="checkbox"/> ③ Клеммы подключения внешнего индикатора (амперметра) ^{*1*2}
<hr/>		
— Клемма заземления		

*1 Внутреннее сопротивление внешнего индикатора или измерительного прибора должно быть не более 10 Ом.

*2: Не используется для связи FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA

● Расключение клемм для выхода 1...5 В

SUPPLY	+ -	<input type="checkbox"/> ① Клеммы подключения питания <input type="checkbox"/> ② Клемма заземления
VOUT	+ -	<input type="checkbox"/> ③ Клеммы 1...5 В пост.тока для связи по протоколу HART <input type="checkbox"/> ② Клемма заземления
<hr/>		
— Клемма заземления		

Трех- или четырехпроводная схема. При 4-проводной схеме и для линий питания, и для сигнальных линий используется клемма [SUPPLY].

F12R.eps

<Информация для размещения заказа> "◊"

Укажите при заказе прибора:

1. Модель, суффикс-коды и коды опций.
2. Диапазон и единицы калибровки
 - 1) Диапазон калибровки может быть задан с точностью до 5 знаков (без учета точки в десятичной дроби) для нижнего и верхнего значения диапазона в пределах от -32000 до 32000. При назначении обратного диапазона задайте значение нижнего предела диапазона (LRV) большим, чем значение верхнего предела диапазона (URV).
 - 2) Может быть выбрана только одна единица измерения из таблицы «Заводские установки».
3. Шкала на индикаторе и единицы измерения (только для датчика со встроенным индикатором)

Укажите 0–100% для шкалы в % или «Шкалу и единицы измерения» для задания шкалы в технических единицах. Шкала может быть задана с точностью до 5 знаков (не учитывая точку в десятичной дроби) для нижнего и верхнего значения шкалы в диапазоне –32000 до 32000. Единица отображения состоит из 6 знаков, поэтому если длина заданной единицы измерения, включая '/', превысит 6 знаков, на устройстве отображения будут показаны только первые 6 знаков.
4. Протокол HART

Если код выходного сигнала "J", укажите "5" или "7" версию протокола HART.
5. TAG NO/Номер ТЕГА (если требуется)

Заданные символы (не более 16 символов для BRAIN, 22 символа для HART и 16 символов для тега /N4) выгравированы на шильдике тега, выполненнном из нержавеющей стали и закрепленном на корпусе.
6. SOFTWARE TAG/ПРОГРАММНЫЙ ТЕГ (только для HART, если требуется)

Указанные символы (до 32 символов) задаются в памяти усилителя как "Tag/Teg" (первые 8 символов) и "Long tag/Длинный тег"^{*1} (32 символа). Используйте буквенно-цифровые заглавные буквы.

Если не указан "SOFTWARE TAG/ ПРОГРАММНЫЙ ТЕГ", то в памяти усилителя указанный "TAG NO" задается как "Tag/Teg" (первые 8 символов) и "Long tag/Длинный тег"^{*1} (22 символа).

^{*1:} Применяется только, если выбран HART 7.
7. Другие заводские установки конфигурации (если требуется).

При задании кодов опций **CA** и **CB** на заводе производятся дополнительные установки. Ниже приведены конфигурируемые элементы и установочные диапазоны.

[/CA: для связи HART]

 - 1) Описатель (не более 16 символов)
 - 2) Сообщение (не более 30 символов)
 - 3) Программное демпфирование в секундах (от 0 до 100)

[/CB: для связи BRAIN]

 - 1) Программное демпфирование в секундах (от 0 до 100)

<Заводские установки> "◊"

Номер тэга	В соответствии с заказом
Программное демпфирование *	'2 сек' или в соответствии с заказом
Нижнее значение диапазона калибровки	В соответствии с заказом
Верхнее значение диапазона калибровки	В соответствии с заказом
Единицы измерения диапазона калибровки	Один из следующих вариантов: мм вод. ст., мм вод. ст. (68 °F), mmAq ² , mmWG ² , мм рт. ст., Па, ГПа ² , кПа, МПа, мбар, бар, гс/см ² , кгс/см ² , дюймы вод. ст., дюймы вод. ст. (68 °F), дюймы рт. ст., футы вод. ст., футы вод. ст. (68 °F) или фунты на кв. дюйм (psi). (необходимо выбрать только одну единицу)
Установка отображения	Назначенное в соответствии с заказом значение (% , или значение, масштабируемое пользователем).

*1: Для задания этих элементов на заводе следует выбрать код опции **CA** или **CB**.

*2: Не доступно для протокола типа HART.

< Таблица соответствия материалов >

ASTM	JIS
316	SUS316
F316	SUSF316
316L	SUS316L
F316L	SUSF316L
304	SUS304
F304	SUSF304
660	SUH660
B7	SNB7
CF-8M	SCS14A