Технические Характеристики

EJA130E Датчик перепада давления

DP harp **EJ**

GS 01C31B04-01R

Высокоэффективный датчик для узкого диапазона перепадов давления EJA130E имеет монокристаллический кремниевый резонансный чувствительный элемент и может быть использован для измерения расхода жидкости, газа или пара, а также для измерения уровня жидкости, плотности и давления. Его выходной сигнал 4—20 мА постоянного тока соответствует величине измеренного перепада давления.

Точный и устойчивый чувствительный элемент позволяет также измерять статическое давление, значения которого можно отображать на дисплее встроенного индикатора, или осуществлять его дистанционный контроль с использованием цифровой связи с BRAIN или HART-коммуникатором. Другие основные свойства включают быстрый отклик, дистанционную установку параметров с использованием цифровой связи и самодиагностику. Также можно использовать протокол связи по шине FOUNDATION Fieldbus. Все модели серии EJA-E в стандартной конфигурации сертифицированы как удовлетворяющие уровню SIL 2 по нормам техники безопасности.

■ СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относительно типа связи через шину Fieldbus, обозначенном « \diamondsuit », см. GS 01C31T02-01R.

□ ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ И ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ

Шкала (Ш) и диапазон измерений (ДИ)		кПа	Дюймы вод. ст. (/D1)	мбар (/D3)	Мм вод. ст. (/D4)
М	Ш	1100	4400	101000	10010000
IVI	ДИ	-100100	-400400	-10001000	-1000010000
Н	Е	5500	202000	505000	0,055кгс/см ²
п	ДИ	-500500	-20002000	-50005000	−5…5 кгс/см²

□ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Для связи через шину Fieldbus используйте вместо шкалы в дальнейших спецификациях калиброванную шкалу.

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		Н
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,055 от шкалы
погрешность	Х > шкалы	± (0,005+0,01 ВПИ/шкала)% от шкалы
X		100 кПа (400 дюймов вод.ст.)
ВПИ (верхний предел диа- пазона измерения)		500 кПа (2000 дюймов вод.ст.)

Ші	кала	М
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,055 от шкалы
погрешность	Х > шкалы	$\pm(0,005$ +0,005 ВПИ/шкала)% от шкалы
	X	10 кПа (40 дюймов вод.ст.)
ВПИ (верхний предел диа- пазона измерения)		100 кПа (400 дюймов вод.ст)

Погрешность выходного сигнала с извлечением квадратного корня

Погрешность выхода с извлечением квадратного корня, выраженная в процентах от шкалы расхода.

Выход	Погрешность
50% и выше	Совпадает с базовой погрешностью
От 50% до точки отсечки	Базовая погрешность * 50 √выход (%)

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

07% от шкалы + 0,015% ВПИ)
07% от шкалы + 0,02% ВПИ)



Влияние изменения статического давления на 6,9 МПа (1000 psi)

Влияние на шкалу

Капсулы Ми Н

±0,1% от шкалы

Сдвиг нуля

Капсула	Сдвиг нуля	
H, M	± 0,028% ВПИ)	

Влияние перегрузки по давлению

Состояние перегрузки: до максимального рабочего давления

Капсулы М и Н

 $\pm 0.03\%$ от ВПИ

Стабильность (Все нормальные рабочие состояния, включая влияние перегрузки по давлению)

Капсулы М и Н

 \pm 0,1% ВПИ в течение 5 лет

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

 \pm 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 Γ ц, сдвиг 0,21 мм при полном размахе сигнала /60–2000 Γ ц 3 г)

Код корпуса усилителя 2:

Меньше $\pm 0,1\%$ 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 г)

Влияние положения при монтаже

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

Время отклика (Перепад давления) "◇"

150 мс для капсул Н и М.

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

Диапазон и погрешность сигнала статического давления

(Для контроля посредством цифровой связи или с помощью индикатора. Включает влияние нелинейности, гистерезиса и повторяемости)

Диапазон

Верхнее и нижнее значения диапазона измерений статического давления могут быть установлены в диапазоне между нулевым и максимальным рабочим давлением (МWP). Верхнее значение диапазона должно быть больше нижнего значения диапазона. Минимальная задаваемая шкала составляет 0,5 МПа (73 рsi). Сторону проведения измерений: высокого или низкого давления — выбирает пользователь

Погрешность

Абсолютное давление

1 Мпа или выше: \pm 0,5% от шкалы

Менее 1 МПа: \pm 0,5% \times (1 МПа/шкала) от шкалы

Базовое избыточное давление

Базовое избыточное давление составляет 1013 гПа (1 атм)

Примечание

Переменная избыточного давления основана на приведенном выше фиксированном базовом значении и, следовательно, подвержена влиянию изменения атмосферного давления.

□ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выход "◇"

Двухпроводный выход $4\div20$ мА постоянного тока с цифровой связью, с программированием линейности или «квадратного корня». Протоколы BRAIN или HART FSK накладываются на сигнал $4\div20$ мА.

Диапазон изменения выхода: от 3,6 до 21,6 мА Пределы изменения выхода, удовлетворяющие NAMUR NE43, можно изменить при помощи опций C2 или C3.

Сигнализация о неисправности (Выходной сигнал с кодами D и J)

Состояние выхода при отказе ЦПУ и ошибке аппаратуры; Выход за верхнее значение шкалы: 110%, 21,6 мА постоянного тока или больше (стандарт)

Выход за нижнее значение шкалы: –5%, 3,2 мА постоянного тока или меньше

Константа времени демпфирования (1-го порядка)

Константа времени демпфирования усилителя устанавливается программно 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 перепада давления: 45 мс Для статического давления: 360 мс

Пределы регулировки нуля

Нуль можно свободно передвигать как вверх, так и вниз в границах между верхним и нижним пределами диапазона капсулы.

Внешняя регулировка нуля

Непрерывная настройка с 0,01% разрешения приращения шкалы. Диапазон измерений можно настроить «на месте», используя цифровой индикатор с переключателем диапазонов.

Встроенный индикатор (ЖКД, опция) "♦"

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

Индикатор конфигурируется на периодическое отображение одного или до четырех значений следующих переменных: измеренный перепад давления, перепад давления в %, перепад давления в масштабе, измеренное статическое давление. Смотрите также раздел «Заводские установки».

Пределы давления разрыва:

132 M∏a (19100 psi).

Самодиагностика

Отказ ЦПУ, отказ аппаратуры, ошибка конфигурации и ошибка выхода за пределы диапазона для перепада давления, статического давления и температуры капсулы. Также возможно задание конфигурируемой пользователем сигнализации процесса по нижнему/ верхнему значению для перепада и статического давления.

Функция характеризации сигнала (выходной сигнал с кодами D и J)

Конфигурируемая пользователем 10-сегментная функция характеризации сигнала для выхода 4–20 мА.

Сертификация SIL

Датчики серии EJA-E, за исключением датчиков со связью через шину Fieldbus, сертифицированы на соответствие следующим нормам;

IEC 61508: 2000; Части от 1 до 7.

Функциональная безопасность электрических/ электронных/ с программируемой электроникой систем; Тип В; 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)

Предельные значения температуры окружающей среды:

от -40 до 85 °C (-40...185 °F)

от -30 до 80 °C (-22...176 °F) для модели с ЖКД

Предельные значения рабочей температуры:

от -40 до 120 °C (-40...248 °F)

Предельные значения влажности окружающей среды:

от 0 до 100% RH

Предельные значения для рабочего давления (силиконовое масло)

Максимальное рабочее давление

Капсулы M и H 32 МПа (4500 psi)

Минимальное рабочее давление:

Смотрите приведенный далее график

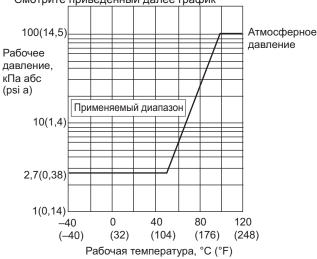


Рис. 1. Рабочее давление и рабочая температура Требования по питанию и нагрузке

(Выходной сигнал с кодами D и J. Требования к электрическому оборудованию 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.

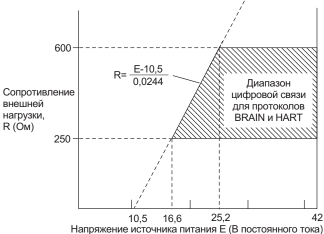


Рис. 2. Взаимосвязь между напряжением источника питания и сопротивлением внешней нагрузки

Напряжение питания "\$"

10,5...42 В постоянного тока для обычного использования и пожаробезопасного типа.

10,5...32 В постоянного тока для молниезащитного типа (код опции /A)

10,5...30 В постоянного тока для искробезопасного типа, типа n или невозгораемого типа.

Минимальное напряжение составляет 16,6 В постоянного тока для цифровой связи BRAIN или HART

Нагрузка (Выходной сигнал с кодами D и J)

0...1290 Ом для эксплуатации

250...600 Ом для цифровой связи

Требования к связи "◇"

(Требования к электрическому оборудованию могут зависеть от кодов утверждения безопасности)

По протоколу BRAIN:

Дистанция связи

До 2 км (1,25 миль) при использовании кабелей CEV с полиэтиленовой изоляцией в ПВХ оплетке. Расстояние зависит от типа используемого кабеля.

Емкость нагрузки

Не более 0,22 мкФ

Индуктивность нагрузки

Не более 3,3 мГн

Входное сопротивление устройства связи

Не менее 10 КОм ($\kappa\Omega$) при частоте 2,4 к Γ ц.

Соответствие стандартам электромагнитной совместимости С€, № N200:

EN61326-1 Класс A, Таблица 2 (Для применения в промышленных помещениях)

EN61326-2-3

Соответствие стандартам европейской директивы для оборудования, работающего под давлением 97/23/ЕС:

Применение в звукотехнике

С кодом опции /РЕЗ

CE₀₀₃₈

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

□ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал смачиваемых деталей

Диафрагмы, фланцевые крышки, рабочие штуцеры, прокладки капсулы, дренажные пробки и пробки сброса:

См. «МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ»

Уплотнительное кольцо рабочих штуцеров Фторированная резина

Материал деталей, не контактирующих с рабочей средой

Винтовой крепеж

Углеродистая сталь B7, 316L SST или SST класса 660

Корпус

Литой из алюминиевого сплава с низким содержанием меди и с полиуретановым покрытием, насыщенного темно-зеленого цвета (Munsell 0,6GY3.1/2.0 или эквивалентный), или нержавеющая сталь ASTM CF-8M.

Класс защиты

IP66/IP67, NEMA4X

Уплотнительные кольца крышки

Buna-N, фторированная резина (опция)

Шильдик и тег

316 SST

Наполнитель

Силиконовое масло или фторированное масло (опция)

Macca

[Код установки 7, 8 и 9]

6,8 кг (14,3 фунта) без встроенного индикатора, крепежной скобы и рабочего штуцера.

Для кода корпуса усилителя ${\bf 2}$ масса на 1,5 кг (3,3 фунта) больше.

Подключения

См. «МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ».

Технологическое соединение фланца крышки: IEC61518

<Сопутствующие приборы >

Распределитель питания: см. GS 01B04T01-02R или

GS 01B04T02-02R

Терминал BRAIN: см. GS 01C00A11-00R

<Ссылки >

- DPharp EJA, Fieldmate; торговая марка Yokogawa Electric Corporation.
- Teflon; торговая марка E.I. DuPont de Nemours & Co.
- Hastelloy; торговая марка Haynes International Inc.
- HART; торговая марка HART Communication Foundation.
- FOUNDATION Fieldbus; торговая марка Fieldbus Foundation.

Имена других компаний и названия изделий, используемые в настоящем материале, имеют зарегистрированные торговые марки или торговые марки соответствующих владельцев.

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ

Модель		Суффикс-коды		Описание
EJA130E				Датчик перепада давления
Выходной -D			420 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN)	
сигнал	-J			420 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART 5/HART 7)*1
	-F			Цифровая связь (протокол FOUNDATION Fieldbus, см. GS 01C31T02-01R)
Диапазон	М			1100 кПа (4400 дюймов вод. ст.)
(шкала) измерений (капсулы)	Н			5500 кПа (202000 дюймов вод. ст.)
Материал смачиваемых детале	й ^{*2}	s		Смотрите таблицу "Материал смачиваемых деталей".
Технологические		3		Рабочий штуцер с внутренней резьбой 1/4 NPT ^{*3}
соединения		4		Рабочий штуцер с внутренней резьбой 1/2 NPT ^{⁺3}
	•	5		Без рабочего штуцера (внутренняя резьба 1/4 NPT на фланцевых крышках)
Материал болтов	•	J		Углеродистая сталь В7
и гаек		G		316L SST
		C		SST класса 660
Монтаж		-7		Вертикальная 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 ^{*4}
2			Нержавеющая сталь ASTM CF-8M ^{'5}	
Электрические соединения 0			Одно электрическое соединение с внутренней резьбой G1/2 без заглушек	
		▶ 2		Два электрических соединения с внутренней резьбой 1/2 NPT без заглушек
		4		Два электрических соединения с внутренней резьбой М20 без заглушек
		5		Два электрических соединения с внутренней резьбой G1/2 с заглушкой ^{'5}
		7		Два электрических соединения с внутренней резьбой 1/2 NPT с заглушкой ^{'5}
		9		Два электрических соединения с внутренней резьбой M20 с заглушкой ⁵
		A		Два электрических соединения с внутренней резьбой G1/2 с заглушкой SUS316
		С		Два электрических соединения с внутренней резьбой 1/2 NPT с заглушкой SUS316
		D		Два электрических соединения с внутренней резьбой M20 с заглушкой SUS316
Встроенный индикато	р		D	Цифровой индикатор
			E	Цифровой индикатор с переключателем диапазона ^{*7}
		•	N	(отсутствует)
Монтажная скоба ▶ В		В	304 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, плоская скоба (для горизонтальной импульсной обвязки)	
			D	304 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, Г-образная скоба (для вертикальной импульсной обвязки)
			J	316 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, плоская скоба (для горизонтальной импульсной обвязки)
			κ	316 SST монтаж на 2-дюймовой трубе, Г-образная скоба (для вертикальной импульсной обвязки)
м N			М	316 SST монтаж на 2-дюймовой трубе (для нижнего технологического соединения)
			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: Не применяется для кодов электрического подвода 0, 5, 7, 9 и А. Доля меди в материале составляет не более 0,03%, а содержание железа ставка составляет не более 0,15% или менее.
- *4: Не применяется для кодов электрического подвода 0, 5, 7, 9.
- *5: Материал заглушки это алюминиевый сплав или 304 SST.
- *6: Не применяется для кода выходного сигнала F.

Таблица. Материал смачиваемых деталей

Код материала смачиваемых дета- лей	Фланцевая крышка	Рабочий штуцер	Капсула	Прокладка капсулы	Пробка сброса/ вентиляции
S #	F316 SST	ASTM CF-8M ^{*1}	Хастеллой С-276 ^{*2} (Диафрагма) F316L SST ³ (Другие)	316L SST с тефлоновым покрытием	316 SST

- *1: Вариант отливки из 316 SST. Эквивалент SCS 14A.
- 2: Хастеллой C-276 или ASTM N10276.
- *3: 316L SST, F316L SST

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) "◇"

Поз.	Описание	Код
Общепроизводственное соответствие (FM)	Сертификат взрывобезопасности по FM ^{*1} Применяемый стандарт: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA250 Взрывобезопасность по классу I, категория 1, группы В, С и D, взрывопылезащищённый класса II/III, категория 1, группы Е, F и G, монтаж в опасных зонах, внутри и вне помещений (NEMA 4X) "ЗАВОДСКАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ". Класс температуры: T6, Температура окружающей среды:— 4060°C (— 40140°F)	FF1
	Сертификат искробезопасности по FM 1 Применяемый 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 іа 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 IIC, для опасных зон. Корпус «NEMA 4X», класс температуры Т4, темп. окруж. среды: -6060°C (-75 140°F) 2 Параметры искробезопасных приборов [Группы A, B, C, D, E, F и G] V _{max} =30 B, I _{max} =200 мA, P _{max} =1 BT, C _i =6 нФ, L _i =0 мкГн	FS1
	Комбинированное исполнение по FF1 и FS1	FU1
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 T6T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db IP6X Класс защиты: IP66/IP67 Температура окружающей среды (Tamb) для газонепроницаемой: T4; –50 75°C (–58 167°F), T5, -5080°C (-58176°F); T6, -5075°C (-58167°F). Макс. температура процесса для газонепроницаемой: T4, 120°C (248°F); T5, 100°C (212°F); T6, 85°C (185°F) Макс. температура процесса для пыленепроницаемой: T85°C (Tamb: –30 75°C, Tp: 85°C) ^{*2}	KF22
	Сертификат искробезопасности по ATEX ^{*1} Применяемый стандарт: EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-26, EN 61241-11 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 Температура окружающей среды (Tamb) для EPL Ga: –50 60°C (–58 140°F) Макс. температура процесса (Тр) для EPL Ga:120°C Электрические данные: Ui=30 B, Ii=200 мА, Pi=0,9 Вт, Ci=27,6 нФ, Li=0 мкГн Температура окружающей среды для EPL Db: –30 60°C ^{*2} Макс. температура поверхности для EPL Db: T85°C (Тр: 80°C), T100°C (Тр: 100°C), T120°C (Тр: 120°C)	KS21
	Комбинированное исполнение KF22, KS21 и Тип n ^{*1} Тип n: Применяемый стандарт: EN 60079-0, EN 60079-15 II 3G Ex nL IIC T4 Gc, температура окружающей среды: –30 60°C (–22 140°F) ^{*2} Ui=30 В пос. тока, Ci=10 нФ, Li=0 мкГн	KU22

ССУ (Каналская	00.4	1
CSA (Канадская ассоциация стан-	Сертификат взрывобезопасности по CSA ^{*1} Сертификат: 2014354	
дартизации)	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: T6T4 Ex d IIC T6T4 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 Т4, –50 80°C(–	CF1
	58 176°F) для Т5, –50 75°C(–58 167°F) для Т6 ^{*2} 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 регулиров- ки нуля	
	Сертификат искробезопасности по CSA ^{1*3} Сертификат: 1606623 [Для CSA C22.2]	
	Применяемый стандарт: C22 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	
	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: NEMA 4X, Класс температуры: Т4 Темп. окр. среды: –50 60°C(–58 140°F) ^{*2}	
	Электрические параметры: [Искробезопасный] Vmax=30B, Imax=200мA, Pmax=0,9Bт, Ci=10нФ, Li=0 мкГн [Невоспламеняемый] Vmax=30B, Ci=10нФ, Li=0 мкГн	
	[Для CSA E60079] Применяемый стандарт: CAN/CSA E60079-0, CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001-02	_
	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=30B, Ii=200мA, Pi=0,9Bт, Ci=10нФ, Li=0 мкГн	
	[Ex nL] Ui=30B, Ci=10нФ, Li=0 мкГн 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 регулиров- ки нуля	
	Комбинированное исполнение CF1 и CS1 ^{*1}	_
Соответствие стандартам IECEx	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 T6T4 Корпус: IP66/IP67	CE2
	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.	SF2
	–50 75°C(–58 167°F) для Т6 ^{*2}	<u> </u>

^{*1:} Применимо для кодов электрического подвода 2, 4, 7, 9, С и D. *2: Если указан код /НЕ, то нижний предел температуры окружающей среды равен –15°C (5°F).

■ ОПЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

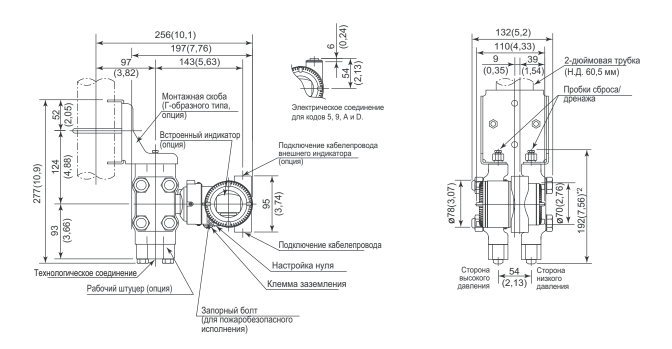
		Описание			
	Изменение цвета	Только крышки усилителя ^{*2}			P□
Окраска	уюменение цвета	Крышки усилителя и	Крышки усилителя и терминала, Munsell 7.5 R4/14		
	Изменение покрытия	Антикоррозионное п	Антикоррозионное покрытие*1*2		
Внешние ч	насти 316 SST	Винт регулировки нуля и стопорные винты 316 SST ^{*3}			HC
	ельное кольцо из анной резины	Все уплотнительные кольца корпуса усилителя. Нижний предел температуры окружающей среды: – 15°C (5 °F)			HE
Молниеотв	вод	Напряжение питания датчика: $10.5 \div 32$ В постоянного тока ($10.5 \div 30$ В постоянного тока для искробезопасного типа). Допустимый ток: максимум 6000 А (1×40 мкс); Повторно: 100 раз по 1000 А (1×40 мкс) Применяемые стандарты: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5			A
Недопусти	имость присутствия	Обезжиривание			
масел*4			сте с капсулой с фторированным маслом. ра –20+80°C (-4 176°F)		K2
Недопусти	имость использования	Обезжиривание и ос	сушка		K5
масла с ос			сушка вместе с капсулой с фторированным м ра –20+80°C (−4 176°F)	иаслом.	K6
Наполнитє	ель капсулы	Наполнитель капсул	ы - фторированное масло. Рабочая темпера	атура –20+80°С (−4 176°F)	К3
		Р-калибровка (единицы – psi (фунт на кв. дюйм))		(ом. тоблицу «Продоль циколь	D1
Единицы к	калибровки ^{*5}	Бар-калибровка (еды	иницы – бар)	(см. таблицу «Пределы шкалы и диапазона измерений»)	D3
		М-калибровка (един	ицы — кгс/см ²)		D4
Удлиненна дренажная	ая я заглушка ^{*6}	Полная длина дренажной заглушки: 119 мм (стандарт 34 мм); Полная длина при комбинации с кодами опции К1, К2, К5 и К6: 130 мм. Материал: 316 SST			U1
Золочёная	я прокладка капсулы* ⁷	Прокладка капсулы, золочёная, 316L SST. Без пробок сброса и дренажа.		GS	
Золоченая	я мембрана	Поверхности изолированных мембран позолочены, что эффективно препятствует проникновению в рода.		вно препятствует проникновению водо-	A1
		Сигнализация о выходе за нижний предел шкалы: Состояние выхода при отказе ЦПУ или ошибке аппаратуры: –5%, не более 3,2 мА постоянного тока			C1
	выходного сигнала и при отказах ^{*8}	Соответствие NAMUR NE43 Пределы 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
		выходного сигнала: от 3,8 до 20,5мА	Сигнализация о выходе за верхнее значение шкалы: Состояние выхода при отказе центрального процессора и ошибке аппаратуры 110%, не менее 21,6 мА постоянного тока.		СЗ
Вариант к	орпуса*9	Высокое давление н	а правой стороне, без сливных и вентиляци	онных заглушек	N1
Клеммная сторона		N1 и технологическое соединение на базе IEC61518 с внутренней резьбой на обеих сторонах фланца крышки с глухими фланцами с задней стороны			N2
L (C	H	N2 и Заводской серт	гификат для фланца крышки, диафрагмы, те	ла капсулы и глухого фланца.	N3
Прикреплє	енный шильдик	Шильдик из нержаве	еющей стали 304 SST (316 SST при выборе н	кода /НС), прикреплённый к датчику.	N4
Заводская	і іция данных* ¹⁰	Конфигурация данных для типа связи HART Программное демпфировани Описатель, Сообщение		Программное демпфирование, Описатель, Сообщение	CA
уи ура	дил данных	Конфигурация данных для типа связи BRAIN Программное демпфирование			
	кая директива ания, работающего под и ^{*11}	PED 97/23/EC Категория III, Модуль Н, Тип оборудования: Аксессуар под давлением – Резервуар, Тип жидкости: Жидкость или Газ, Группа жидкости: 1 и 2		PE3	
Заводской	і сертификат*12	Фланец крышки* ¹³			M01
эшээдолой		Фланец крышки, Тех	кнологический разъем ^{*14}		M11
	ат испытаний и/проверки утечек*15	Испытательное дав	пение: 32 МПа (4500 psi)	Газ азот (N_2) или вода *16 Время удержания: 1 мин	T09

- Не применимо с опцией изменения цвета.
 Не применимо для кода корпуса усилителя 2.
 Спецификация включена в код усилителя 2.
 Применимо для материала смачиваемых частей с кодом S.
 Единица для МWP (максимального рабочего давления), приведенная на шильдике корпуса, совпадает с соответствующей единицей, заданной кодами опции D1, D3 и D4. *1: *2: *3: *4: *5:
- *6: *7:
- кодами опции D1, D3 и D4.
 Применимо для вертикальной импульсной обвязки (код монтажа 7) и материала смачиваемых частей с кодом S.
 Применимо для материала смачиваемых частей с кодом S; технологических соединений с кодами 0 и 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.
 Применимо для выходных сигналов с кодами опции D и H. Сообщение об ошибке аппаратуры означает неисправность усилителя или капсулы.
 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.
 Также смотрите «Информация о заказе».
 Если требуется соответствие категории III, выберите данный код опции.
 Сертификация прослеживаемости материала, EN 10204 3.1B.
 Применимо для кодов технологических соединений 3, и 4.
 Независимо от выбора кодов опции D1, D3 и D4 в качестве единиц измерения на сертификате всегда используется Па.
 В случае недопустимости присутствия масел используются чистый азот или вода (коды опции K1, K2, K5 и K6).

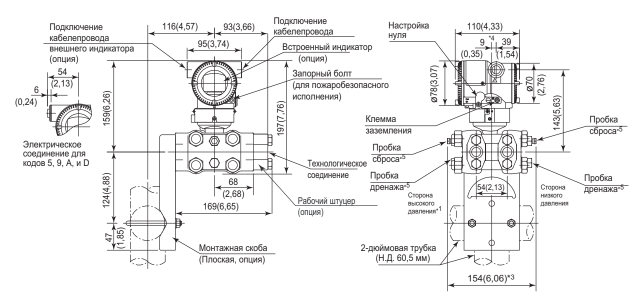
- *10: *11: *12: *13: *14:

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вертикальная импульсная обвязка (КОД МОНТАЖА «7»)

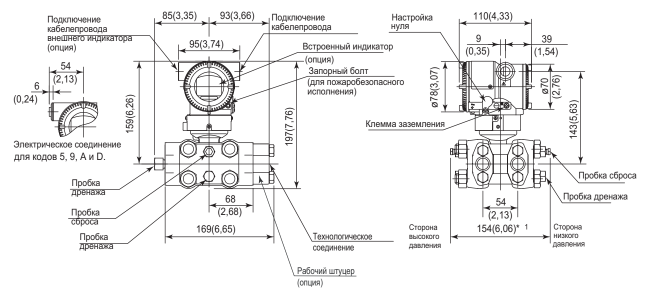


Горизонтальная импульсная обвязка (КОД МОНТАЖА «9») (относительно КОДА «8» обращайтесь к приведенным ниже примечаниям)



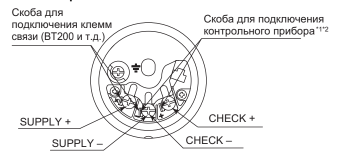
- Если выбран код монтажа 8, то расположение сторон высокого и низкого давления противоположно показанному на рисунке (т.е. сторона высокого давления находится справа).
- Если выбран код опции K1, K2, K5 или K6, добавьте 15 мм (0,59 дюймов) к значению, показанному на рисунке. Если выбран код опции K1, K2, K5 или K6, добавьте 30 мм (1,18 дюймов) к значению, показанному на рисунке
- *3:
- 15 мм (0,59 дюймов), если высокое давление на правой стороне. При выборе кода опции GS не используется.

● Универсальный фланец (код установки 'U')



^{*1:} Если выбран код опции К1, К2, К5 или К6, добавьте 30 мм (1,18 дюймов) к значению, показанному на рисунке.

• Схема расположения клемм



• Назначения клемм

SUPPLY ±	Клеммы для подключения питания и вы- ходного сигнала
CHECK ±	Клеммы ^{*1*2} для подключения внешнего индикатора (или амперметра)
÷	Клемма заземления

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

^{*2:} Не используется для связи Fieldbus.

«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 погрешностью 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). При выборе режима выхода "извлечение кв. корня" LRV должен быть установлен на "0 (нуль)".
 - 2) Может быть выбрана только одна единица измерения из таблицы "Заводские установки".
- 3. Выберите «линейный» или «извлечение кв. корня» для режима выхода и режима отображения на дисплее. Примечание: по умолчанию обеспечивается «линейный» режим.
- 4. 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 погрешностью 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.

- 5. Протокол HART Если код выходного сигнала "Ј", укажите "5" или "7" версию протокола HART.
- 6. ТАG NO/Номер ТЕГА (если требуется) Заданные символы (до 16 символов) выгравированы на нержавеющей стали шильдика, закрепленного на корпу-
- 7. SOFTWARE TAG/ПРОГРАММНЫЙ ТЕГ (только для HART. если требуется)

Указанные символы (до 32 символов) задаются в памяти усилителя как "Tag/Ter" (первые 8 символов) и "Long tag/Длинный тег" (32 символа). Используйте буквенноцифровые заглавные буквы.

Если не указан "SOFTWARE TAG/ ПРОГРАММНЫЙ ТЕГ", то в памяти усилителя указанный "TAG NO" задается как "Tag/Ter" (первые 8 символов) и "Long tag/Длинный тег" (32 символа). *1: Применяется только, если выбран HART 7.

- 8. Другие заводские установки конфигурации (если требуется).

При задании кодов опций СА и СВ 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 демпфирова- ние*1	'2 сек' или в соответствии с заказом
Режим выхода	«Линейный», если в заказе не указано другое.
Нижнее значе- ние диапазона калибровки	В соответствии с заказом
Верхнее значе- ние 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/см2, кгс/см2, дюймы вод. ст. (68 F), дюймы рт. ст., футы вод. ст. футы вод. ст. (68 F) или фунты на кв. дюйм (рsi). (необходимо выбрать только одну единицу)
Установка ото- бражения	Назначенное в соответствии с заказом значение дифференциального давления. (%, или значение, масштабируемое пользователем). Режим отображения: 'Линейный' или 'Квадратный корень' также устанавливается в соответствии с заказом.
Диапазон отображения статического давления	'0÷32 МПа' для капсул М и Н, абсолютное значение Измерение на стороне высокого давления.

- *1: Для задания этих элементов на заводе следует выбрать код опции СА или СВ.
- *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



YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION

Центральный офис 2-9-32, Nakacho, Musashino-shi, Tokyo, 180-8750 JAPAN (Япония)

Торговые филиалы

Нагоя, Осака, Хиросима, Фукуока, Саппоро, Сендай, Ичихара, Тойода, Каназава, Такамацу, Окаяма и Китакюсю.

YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA

Центральный офис

2 Dart Road, Newnan, Ga. 30265, U.S.A. (США) Телефон: 1-770-253-7000

Факс: 1-770-254-0928

Торговые филиалы

Чэгрии-Фоллс, Элк-Гроув-Виллидж, Санта-Фе-Спрингс, Хоуп-Вэлли, Колорадо, Хьюстон, Сан

YOKOGAWA EUROPE B.V.

Центральный офис

Databankweg 20, Amersfoort 3812 AL, THE NETHERLANDS (Нидерланды)

Телефон: 31-334-64-1611 Факс 31-334-64-1610

Маарсен (Нидерланды), Вена (Австрия), Завентем (Бельгия), Ратинген (Германия), Мадрид (Испания), Братислава (Словакия), Ранкорн (Соединенное Королевство), Милан (Италия).

YOKOGAWAAMERICA DO SUL S.A.

Praca Acapuico, 31 - Santo Amaro, Sao Paulo/SP - BRAZIL (Бразилия)

Телефон: 55-11-5681-2400 Факс 55-11-5681-4434

YOKOGAWA ELECTRIC ASIA PTE. LTD.

Центральный офис

5 Bedok South Road, 469270 Singapore, SINGAPORE (Сингапур) Телефон: 65-6241-9933 Факс 65-6241-2606

YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD.

Центральный офис

395-70, Shindaebang-dong, Dongjak-ku, Seoul, 156-714 KOREA (Южная Корея) Телефон: 82-2-3284-3016 Факс 82-2-3284-3016

YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD.

Центральный офис (Сидней)

Centrecourt D1, 25-27 Paul Street North, North Ryde, N.S.W.2113, AUSTRALIA (Австралия)

Телефон: 61-2-9805-0699 Факс: 61-2-9888-1844

YOKOGAWA INDIA LTD.

Центральный офис

40/4 Lavelle Road, Bangalore 560 001, INDIA (Индия)

Телефон: 91-80-2271513 Факс: 91-80-2274270

ООО «ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ»

Центральный офис

Грохольский пер.13, строение 2, 129090 Москва, РОССИЯ

Телефон: (+7 495) 933-8590, 737-7868, 737-7871

Факс (+7 495) 933- 8549, 737-7869 URL: http://www.yokogawa.ru

E-mail: info@ru.yokogawa.com