Технические Характеристики

GS 01C25F05-01RU

Датчики абсолютного и избыточного давления Модели EJX610A и EJX630A

Высокоэффективный датчик абсолютного (EJX610A) и избыточного (EJX630A) давления содержит 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 измеряемого давления. Датчик обеспечивает быстрый отклик, позволяет осуществлять дистанционный контроль и установку параметров посредством цифровой связи с BRAIN или HART- коммуникатором, располагает функцией диагностики и дополнительным выходом состояния для сигнализаций по верхнему/нижнему пределу давления. Многоточечная технология измерения обеспечивает расширенную диагностику, позволяющую выявлять такие нарушения, как блокировка импульсной линии или поломка теплотрассы.

Также можно использовать протокол связи по шине FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA.

Все модели серии EJX в стандартной конфигурации за исключением типов Fieldbus и PROFIBUS, имеют сертификацию TÜV как удовлетворяющие уровню SIL 2 по нормам техники безопасности.



Для элементов, обозначенных «◇» смотрите GS 01C25T02-01EN для типа связи Fieldbus, и смотрите GS 01C25T04-01EN для типа связи PROFIBUS PA .

□ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ И ДИАПАЗОНА

(Для датчика модели EJX610 даны абсолютные величины значений, и нижние пределы диапазона равны 0).

Шкала (Ш) и диапазон изме- рения (ДИ)		МПа	фунт на кв.дюйм (/D1)	бар (/D3)	кгс/см ² (/D4)
Α	Ш	2200 кПа	0,329	0,022	0,022
A	ДИ	–100200 кПа	-14,529	-12	-12
В	Ш	0,012	1,5290	0,120	0,120
Ь	ДИ	-0,12	-14,5290	-120	-120
С	Ш	0,0510	7,31450	0,5100	0,5100
C	ДИ	-0,110	-14,51450	-1100	-1100
D	Ш	0,3570	50,810150	3,5700	3,5700
	ди	-0,170	-14,510150	-1700	-1700



□ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

При рассмотрении типов связи через шину Fieldbus и PROFIBUS РА в дальнейших спецификациях вместо шкалы используйте калиброванный диапазон.

Соответствие технических характеристик

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

Базовая погрешность калиброванной шкалы

(включая влияние нелинейности, гистерезиса и повторяемости)

Шкала		Α
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,04 от шкалы
погреш- ность	Х > шкалы	± (0,02+0,007 ВПИ/шкала)%
	Χ	70 кПа (10,2 фунтов на кв. дюйм)
ВПИ (верхний предел диапазона измерения)		200 кПа (29 фунтов на кв. дюйм)

Шкала		В	С	D	
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,04 от шкалы			
погреш- ность	Х > шкалы	± (0,005+0,0035 ВПИ/шкала)%			
Х		0,2 МПа (29 фунтов на кв.дюйм)	1 МПа (145 фунтов на кв. дюйм)	7 МПа (1015 фунтов на кв. дюйм)	
	ний предел измерения)	2 МПа (290 фун- тов на кв. дюйм)	10 МПа (1450 фунтов на кв. дюйм)	70 МПа (10150 фунтов на кв. дюйм)	

ВПИ – Верхний предел диапазона измерения.

[ЕЈХ630А с опцией /НАС]

Шкала		A
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,025% от шкалы
погреш- ность	Х > шкалы	± (0,008+0,006 ВПИ/шкала)% от шкалы

Ші	кала	В	С	D	
Базовая	Х ≤ шкалы	± 0,025% от шкалы			
погреш- ность	X > шкалы	± (0,005+0,002 ВПИ/шкала)% от шкалы			

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

Капсула A: \pm (0,04% от шкалы + 0,075% ВПИ) Капсула В: \pm (0,04% от шкалы + 0,018% ВПИ)

Капсула С и D:

 \pm (0,04% от шкалы + 0,009% ВПИ)

Стабильность (Все нормальные рабочие состояния)

EJX630A: $\pm 0.1\%$ от ВПИ в течение 15 лет EJX610A: $\pm 0,2\%$ от ВПИ в течение 15 лет

Влияние напряжения питания

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

Влияние вибрации

Код корпуса усилителя 1 и 3:

Меньше 0,1% ВПИ при тестировании на соответствие требованиям ІЕС60770-1 приборов или трубопроводов с высоким уровнем вибраций (10-60 Гц, сдвиг 0,21 мм при полном размахе сигнала /60-2000 Гц 3 г)

Код корпуса усилителя 2:

Меньше ±0,1% ВПИ при тестировании на соответствие требованиям ІЕС60770-1 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 д)

Влияние положения при монтаже

Вращение в плоскости диафрагмы не оказывает влияния. Наклон на 90° вызывает сдвиг нуля до 0,21 кПа (0,84 дюймов вод. 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

Двухпроводный выходной сигнал 4÷20 мА 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 мА

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

Пределы изменения выхода, удовлетворяющие NAMUR NE43, можно изменить при помощи опций С2 или С3.

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

Состояние выхода при отказе микропроцессора или неисправности аппаратных средств:

Выход за верхнее значение шкалы:

110%, 21,6 мА постоянного тока или более (стандартно) Выход за нижнее значение шкалы:

-5%, 3,2 мА постоянного тока или менее

Состояние аналогового выхода при нарушении процесса (Код опции /DG6);

Результат нарушения процесса, обнаруженного функцией расширенной диагностики, может отражаться в виде сигнала предупреждения на аналоговых выходах. Можно установить один из следующих трёх режимов.

			Режим	
		Выгорание	Восстановление	Выкл.
Стандарт		100%, 21,6 мА и более	Удержание за-	
	/C1	-2,5%, 3,6 мА и менее	данного значе- ния в пределах	Нормаль-
Код опции	/C2 -1,25%, 3,8 м и менее	-1,25%, 3,8 мА и менее	выходного диа- пазона от 3,6 мА	ный выход
	/C3	103,1%, 20,5 мА и более	до 21,6 мА	

Константа времени демпфирования (1-го порядка)

Константа времени демпфирования усилителя устанавливается в интервале от 0,00 до 100,00 с. и добавляется ко времени реакции.

Примечание: Если для протокола типа BRAIN демпфирование усилителя устанавливается меньшим, чем 0,5 сек, 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 смещения нуля

Нуль может быть смешен вниз или вверх по шкале (подавление или поднятие нуля) в пределах верхнего и нижнего значения диапазона измерения капсулы.

Внешняя регулировка нуля

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

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

Встроенный индикатор (ЖКД, опция) "\$"

5-разрядный цифровой дисплей, 6-разрядный дисплей для отображения 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 «Установки при поставке».

Локальная установка параметров (Коды выходного сигнала D, E и J)

Конфигурирование параметров винтом внешней регулировки нуля и кнопки (код встроенного индикатора Е) предлагает простую и быструю установку параметров Номер тега, единицы измерений, НЗШ, ВЗШ, демпфирование, режим выхода (линейный/квадратный корень), дисплей выхода 1 и перенастройка диапазона с использованием фактического давления (НЗШ/ВЗШ).

Давление разрыва

Капсулы А, В и С: 50 МПа Капсула D: 182 МПа

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, и в случае установки дополнительного выхода состояния данные о состоянии сигнализации можно вывести на дисплей.

Расширенная диагностика (опция) "♦"

Применимо для выходных сигналов с кодами Е, Ј и F.

- Обнаружение блокировки импульсной линии Расчёт и диагностика состояния импульсной линии может производиться выделением флуктуационной составляющей сигналов дифференциального и статического давления.
- Мониторинг теплотрассы Изменение температуры фланцев вычисляется с помощью двух датчиков температуры, встроенных в ЕЈХ, что позволяет выявлять поломку теплотрассы или связанные с повреждениями отклонения от нормальной температуры.

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

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

Выход состояния (опция, выходной сигнал с кодами D, E и J)

Один контактный выход транзистора (стокового типа) предназначен для вывода конфигурируемой пользователем сигнализации по верхнему/нижнему пределу для давления.

Номинальные значения контактного выхода: 30 В постоянного тока, 120 мА постоянного тока (макс.)

Примечание:

При задании опции выхода состояния (/AL) нельзя под-

ключать контрольный прибор.

Смотрите «Пример подключения аналогового выхода и

выхода состояния»

Сертификация SIL

Датчики серии EJX, за исключением датчиков со связью по протоколу Fieldbus и PROFIBUS, сертифицированы TÜV на соответствие следующим нормам;

IEC 61508: 2010; Части от 1 до 7

Функциональная безопасность электрических/ электронных/ с программируемой электроникой систем;

SIL 2 (возможность использования одного датчика), SIL 3 (возможность использования двух датчиков).

□ 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 (RH)

Максимальное избыточное давление

Для датчика модели EJX610 даны абсолютные величины значений.

Капсула	Давление
Α	4 МПа (580 фунтов на кв. дюйм)
В	16 МПа (2300 фунтов на кв. дюйм)
С	25 МПа (3600 фунтов на кв. дюйм)
D	105 МПа (15200 фунтов на кв. дюйм)

Допустимые пределы рабочего давления (Силиконовое масло)

Максимальное рабочее давление

Для датчика модели EJX610 даны абсолютные величины значений.

Капсула	Давление	
Α	200 кПа (29 фунтов на кв. дюйм)	
В	2 МПа (290 фунтов на кв. дюйм)	_
С	10 МПа (1450 фунтов на кв. дюйм)	
D	70 МПа (7200 фунтов на кв. дюйм)	

Допустимые пределы минимального давления

Смотрите нижний график

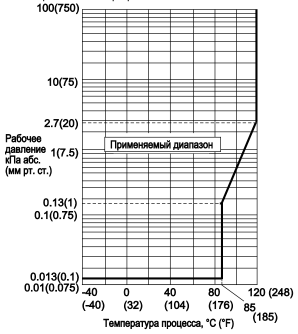
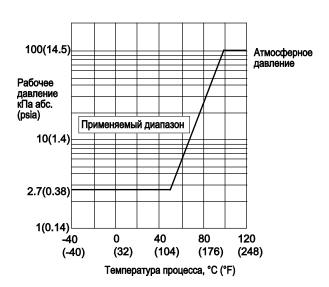


Рисунок 1-1. Рабочее давление и температура процесса [для модели ЕЈХ610А]



Температура процесса и рабочее давление Рисунок 1-2. [для модели ЕЈХ630А]

Требования по питанию и нагрузке

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

При питании 24 В постоянного тока может использоваться нагрузка до 550 Ом. Смотрите приведенный далее график.

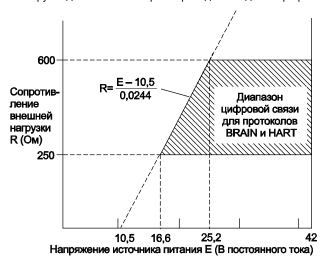


Рисунок 2. Связь напряжения питания и сопротивления внешней нагрузки

Напряжение питания "◇"

от 10,5 до 42 В постоянного тока для датчика общего назначения и пожаробезопасного исполнения

от 10,5 до 32 В постоянного тока для датчика со встроенным грозозащитным разрядником (опция /A)

от 10,5 до 30 В постоянного тока для искробезопасного исполнения, исполнения типа n, невозгораемого или взрывобезопасного исполнения.

Минимальное напряжение ограничивается 16,6 В постоянного тока для цифровой связи BRAIN и HART.

Нагрузка (Код выходного сигнала D, E и J)

от 0 до 1290 Ом для работы

от 250 до 600 Ом для цифровой связи

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 (сопротивление) устройства связи 10 кОм или выше при 2,4 кГц

Соответствие стандартам электромагнитной совместимости:

EN61326-1 Класс A, Таблица 2

EN61326-2-3

EN 61326-2-5 (для Fieldbus)

Соответствие стандартам европейской директивы для оборудования, работающего под давлением 2014/68/EU:

Разумная инженерно-техническая практика (для всех капсул)

С кодом опции /РЕЗ (для капсулы D)

C€.

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 требований безопасности

EN 61010-1, C22.2 No.61010-1

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

□ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал частей, контактирующих с рабочей средой:

Диафрагма, рабочий штуцер

См. п. «МОДЕЛЬ И СУФФИКС КОДЫ».

Материал деталей, не контактирующих с рабочей средой:

Корпус

- Литой из алюминиевого сплава с низким содержанием меди
- Литой из алюминиевого сплава с низким содержанием меди со 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

IP67, TYPE4X

Трубы

Полипропилен

Кольцевые уплотнения круглого сечения крышки

Buna-N, фторированная резина (опция)

Паспортная и фирменная табличка

316 SST

Жидкий наполнитель

Силиконовое или фторированное масло (опция)

Масса

Капсулы A, B и C: 1,2 кг (2,6 фунта)* Капсула D: 1,4 кг (3,1 фунта)*

*: Без встроенного индикатора и монтажной скобы.

Для кода корпуса усилителя 2 вес на 1,5 кг (3,3 фунта) больше.

Подключение

См. п. «МОДЕЛЬ И СУФФИКС КОДЫ».

.

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ

Для удаленного цифрового датчика EJXC40A сотрите технические характеристики GS 01C25W05-01EN.

EJX610A EJX630A						
				Датчик абсолютного давления Датчик избыточного давления		
Выходной -D				420 мА постоянного тока с цифровой связью (BRAIN протокол)		
сигнал	-E			420 мА постоянного тока с цифровой связью (HART протокол)		
	-J			4…20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART 5/HART 7) см. GS 01C25T01-01RU)		
	-F			Цифровая связь (протокол FOUNDATION Fieldbus, см. GS 01C25T02-01RU)		
	-G			Цифровая связь (протокол PROFIBUS PA, см. GS 01C31T04-01EN)		
Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы)	B			2200 кПа (0,329 фунтов на кв. дюйм) 0,012 МПа (1,5290 фунтов на кв. дюйм) 0,0510 МПа (7,31450 фунтов на кв. дюйм) 0,3570 МПа (50,810150 фунтов на кв. дюйм)		
Материал частей,				Рабочий штуцер Диафрагма Другие		
контактирующих с рабочей средой	_{*2} S			316L SST [#] Хастеллой C-276 ^{*1#} 316L SST#		
с раоочеи средои	н			Хастеллой C-276 *1# Хастеллой C-276 *1# Хастеллой C-276 *1#		
Подсоединение	4.			Внутренняя резьба 1/2 NPT		
к процессу	7.			Наружная резьба 1/2 NPT		
	8.			Наружная резьба G 1/2 DIN 16 288 ^{*3}		
	9.			Наружная резьба M20x1.5 DIN 16 288 ^{*3}		
		N		Всегда N		
		-0		Всегда 0		
Корпус усилителя	>	1.		Литой из алюминиевого сплава		
		3.		Литой из алюминиевого сплава с коррозионной стойкостью *4		
		2.		Нержавеющая сталь ASTM CF-8M *5		
Электрический по,	двод	- (0	Одно отверстие под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба G1/2		
		▶ 2	2	Два отверстия под электрический ввод без заглушек, внутренняя резьба 1/2 NPT		
		4	4	Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба М20		
			5	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой, внутренняя резьба G1/2 *6		
		-	7	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой, внутренняя резьба 1/2 NPT *6		
		9	9	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой, внутренняя резьба M20 ^{*6}		
			Α	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой 316 SST, внутр. резьба G1/2		
		0	C	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой 316 SST, внутр. резьба 1/2 NPT		
		ŀ	D	Два отверстия под электрический ввод с заглушкой 316 SST, внутренняя резьба M20		
Встроенный индикатор		D	Цифровой индикатор * ⁷			
			E	Цифровой индикатор с переключателем установки диапазона (кнопка) *8		
	▶			(отсутствует)		
			L	316 SST Монтаж на 2-дюймовой трубе		
			► N	(Отсутствует)		
Коды опций			•	/□ Необязательные (дополнительные) параметры		

Отметка «▶ » означает наиболее типовой вариант выбора для каждого раздела. Пример: EJX530A-DAS4N-012NN/□.

- *3: Не применим для комбинации кода капсулы D и кода материала смачиваемых деталей H. Резьбы базируются на стандарте DIN 16 288.
- *4: Не применимо для электрических соединений с кодами 0, 5, 7, 9 и А.
- *5: Не применимо электрических соединений с кодами 0, 5, 7 и 9
- *6: Материал заглушки сплав алюминия для кодов 5 и 9 или 304 SST дя кода 7.
- *7: Не применим для выходного сигнала с кодом G.
- *8: Не применим для выходного сигнала с кодом F.

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.

^{*1:} Хастеллой C-276 или ASTM N10276

^{*2:}Ф 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 повреждению персонала и/или аппаратуры. Кроме того, может быть повреждена сама мембрана, и её материал и заполняющая жидкость могут загрязнять рабочие жидкости пользователя. Соблюдайте осторожность при использовании крайне едких рабочих жидкостей, таких, как соляная кислота, серная кислота, сероводород, гипохлорит натрия и пар высоких температур (150°C [302°F] и выше).

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДЛЯ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ТИПА ЗАЩИТЫ) "◇"

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

Поз.	Описание	Код
Общепроизвод- ственное соответ- ствие (FM)	Сертификат взрывобезопасности по FM *1 Применяемый стандарт: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA250 Взрывобезопасность по классу I, категория 1, группы В, С и D, взрыво-пылезащищённый класса II/III, категория 1, группы Е, F и G, монтаж в опасных зонах, внутри и вне помещений (Туре 4X) "ЗАВОДСКАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ". Класс температуры: T6, Температура окружающей среды:— 4060°C (— 40140°F)	FF1
	Сертификат искробезопасности по FM *1°3 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 «Туре 4X», класс температуры Т4, темп. окруж. среды: -6060°C (-75 140°F) 12 Параметры искробезопасных приборов [Группы A, B, C, D, E, F и G] V _{тах} =30 B, I _{тах} =200 мA, P _{тах} =1 BT, C _i =6 нФ, L _i =0 мкГн	FS1
	Комбинированное исполнение по FF1 и FS1 *1*2	FU1
ATEX	Сертификат взрывобезопасности по АТЕХ *1 Применяемый 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 T6T4 Gb ("Ex db IIC T6T4 Gb" с 1 августа , 2017),, Ex tb IIIC T85°C Db Класс защиты: IP66/IP67 Температура окружающей среды (Татв) для газонепроницаемой: Т4; –50 75°C (–58 167°F), T5, -5080°C (-58176°F); T6, -5075°C (-58167°F). Макс. температура процесса для газонепроницаемости (Тр): Т4, от -50 до 120°C (от -58 до 248°F); Т5, от -50 до 100°C (от -58 до 212°F); Т6, от -50 до 85°C (от -58 до 185°F) Макс. температура поверхности для пыленепроницаемой: Т85°C (Татв): от –30 до 75°C, Тр: от -30 до 85°C) ^{*3}	KF22
	Сертификат искробезопасности по ATEX *1°2 Применяемый стандарт: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2007, EN 61241-11:2006 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 (Татв) 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 мA, Pi=0,9 BT, Ci=27,6 нФ, Li=0 мкГн Температура окружающей среды для EPL Db: -30 60°C *3 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 ATEX Intrinsically safe Ex ic*1*2 [ATEX Intrinsically safe Ex ic] Применяемый 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) *3 Ui=30 B пос. тока, Ci=27,6 нФ, Li=0 мкГн	KU22

Поз.	Описание	Код
СSА (Канадская ассоциация стандартизации)	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, C22.2 No.61010-2-030 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: Туре 4X, классы температуры: Т6Т4 Ех d IIC Т6Т4 Корпус: IP66/IP67 Макс. температура процесса: Т4;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(–58 176°F) для Т5, –50 75°C(–58 167°F) для Т6 *3 Сертификация герметизации процесса Двойная герметизация, сертифицированная по CSA, в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01	CF1
	Дополнительная герметизация не требуется Первичное уведомление о нарушении герметичности: в области винта регупировки нуля Сертификат искробезопасности по CSA 1-2 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 А, В, С и D, классу II, категория 1, группы Е, F и G, классу III, категория 1, группы А, В, С и D, классу II, категория 2, группы F и G, классу III, категория 2, группы A, В, С и D, классу II, категория 2, группы F и G, классу III, категория 1 Корпус: Туре 4X, Класс температуры: Т4 Темп. окр. среды: -50 60°C(-58 140°F) 1-2 Электрические параметры: [Искробезопасный] Vmax=30B, Imax=200мA, Pmax=0,9BT, Сі=10нФ, Lі=0 мкГн [Для CSA E60079] Применяемый стандарт: CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001 Ex іа IIC Т4, Ex пL IIC Т4 Корпус: IP66/IP67 Темп. окр. среды: -50 60°C(-58 140°F) 1-3, Maкс. температура процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: [Ex іа] Ui=30B, Ii=200мA, Pi=0,9BT, Ci=10нФ, Li=0 мкГн [Ex пL] 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 регулировки нуля	CS1
	Комбинированное исполнение CF1 и CS1*1*2	CU1
Соответствие стандартам IECEx	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 T6T4 Gb 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 Т4, –50 80°C(–58 176°F) для Т5, –50 75°C(–58 167°F) для Т6 *2	SF2
	Сертификация взрыво- и пожаробезопасности по IECEx '1'2 Искробезопасность Ex ia Сертификат: IECEx DEK 11.0081X Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ia IIC T4 Ga Kopnyo: IP66/IP67 Teмп. окр. среды: -5060°C(-58140°F), Maкс. темп. процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: Ui=30 B, Ii=200 мA, Pi=0.9 BT, Ci=27.6 нФ, Li=0 мкГн 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 Tемп. окр. среды: -3060°C(-22140°F) '3, Maкс. темп. процесса: 120°C(248°F) Электрические параметры: Ui=30 B, Ci=27.6 нФ, Li=0 мкГн Пожаробезопасность Сертификат: IECEx CSA 07.0008 Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4 Пожаробезопасный для Зоны 1, Ex d IIC T6T4 Gb Kopnyo: IP66/IP67 Макс. темп. процесса: T4: 120°C (248°F); T5: 100°C (212°F); T6: 85°C (185°F) Темп. окр. среды: -5075°C (-58167°F) для Т4, -5080°C (-58176°F) для Т5, -5075°C (-58167°F) для Т6	SU21
Сочетание утвержде-	Сочетание KU22, FU1 и CU1 *1*2*4	V1U1

^{*1:} Применимо для электрического соединения с кодами 2, 4, 7, 9, С и D.
*2: Не применимо для кода опции /AL.
*3: Если задана опция /HE, нижний предел температуры окружающей среды составляет –15 °C (5 °F).
*4: Если указан этот код опции, то прикрепленная пластинка тега (как для опции N4) будет использоваться для номера тега

■ ОПЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ)

	Объект заказа		Описание		Код
Высокото	чного типа ^{*19}	Базовая погрешность: ±0,025% от шкалы			HAC
	Изменение цвета	Только крышки усилителя ^{*13}			
Окраска		Крышек усилителя и терминала, Munsell 7.5 R4/14			
	Изменение покрытия	Антикоррозионное п	окрытие ^{*1}		X2
Внешние	Внешние части из 316 SST Шильдик, табличка тега и винт регулировки нуля из 316 SST *15			HC	
	ельное кольцо из анной резины	Все уплотнительные 15°C (5°F)	е кольца корпуса усилителя. Нижний предел	температуры окружающей среды: –	HE
Молниеот	вод	искробезопасного ти Допустимый ток: мак	я датчика: от 10,5 до 32 В постоянного тока (па, от 9 до 32 В постоянного тока для перед ксимум 6000 А (1×40 мкс); Повторно: 100 раз арты: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5	ачи данных по шине Fieldbus).	A
Выход сос	стояния ^{*2}		(стокового типа) ния: 30 В постоянного тока, 120 мА постоянн 0 до 2 В постоянного тока	ного тока (макс.)	AL
Цопопуст	4MOOT!	Обезжиривание			K1
Недопусті присутств			сте с капсулой с фторированным маслом. oa: от –20 до 80 °C (от –4 до 176 °F)		K2
Наполнит	ель капсулы		геля капсулы используется фторированное г ра: от –20 до 80 °C (от –4 до 176 °F)	масло	КЗ
		Р-калибровка (един	ицы –фунт на кв. дюйм)		D1
Единицы	калибровки ^{*3}			(см. таблицу «Пределы шкалы и диапазона измерений»)	D3
		М-калибровка (единицы – кгс/см²)		D4	
		Сигнализация о выходе за нижний предел шкалы: Состояние выхода при отказе ЦПУ или ошибке аппаратуры: –5%, не более 3,2 мА постоянного тока			C1
Пределы и операци	выходного сигнала и при отказах ^{*4}	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		ыходе за верхнее значение шкалы: Состояние выхода при отка- роцессора и ошибке аппаратуры 110%, не менее 21,6 мА по-	
Золочена	я мембрана ^{*18}	На поверхности разд от проникновения во	- делительных мембран наносится золоченое одорода.	покрытие, эффективное для защиты	A 1
Прикрепл	енный шильдик	Шильдик из нержаве	еющей стали 316 SST, прикреплённый к датч	нику.	N4
Заводская		Конфигурация данных для типа связи HART Программное демпфирование, сатель, Сообщение		Программное демпфирование, Описатель, Сообщение	CA
конфиі ура	ация данных ^{*5}	Конфигурация данных для типа связи BRAIN Программное демпфирование		Программное демпфирование	СВ
Расширен	ная диагностика ^{*16}	Многоточечное наблюдение за процессом ◆ Обнаружение блокировки импульсной линии *17 • Мониторинг теплотрассы			DG6
	кая директива для ания, работающего под м ^{*14}				PE3
Заводской	й сертификат на материал ^{∗6}	Рабочий штуцер			M15
		Испытательное давл	ление: 200 кПа (29 фунтов на кв. дюйм) ^{∗7}		T05
	ат испытаний	Испытательное давление: 2 МПа (290 фунтов на кв. дюйм) *8 Газ азот (N_2) или вода *11			T06
	м/проверки утечек ^{*12}	Испытательное давление: 10 МПа (1450 фунтов на кв. дюйм) ^{*9} Время удержания: 1 мин. Испытательное давление: 70 МПа (10150 фунтов на кв. дюйм) ^{*10}			T07
					T08

- *1: Не применимо с опцией изменения цвета. Не применимо для кода корпуса усилителя 2.
- *2: *3: При задании данного кода опции нельзя использовать поверочное устройство/внешний индикатор. Не применимо для выходного сигнала с кодом F и G. Значение MWP (максимальное рабочее давление) на табличке с наименованием прибора на его корпусе совпадает
- со значением, определённым в D1, D3 или D4.
- *4: Применимо для выходного сигнала с кодом D, Е и J. Сигнализация о неисправности усилителя или капсулы.
- *5: *6: *7: *8: Также смотрите «Информация о заказе».
- Сертификация контролепригодности материала, по EN 10204 3.1B.
- Применяется для капсулы А.
- Применяется для капсулы В.
- *9: Применяется для капсулы С
- Применяется для капсулы D.
- Если применение масла недопустимо, используется чистый газообразный азот или чистая вода (Коды опций К1 и К2).
- *12: *13: Независимо от выбора кодов опции D1, D3 или D4 в качестве единицы измерения на сертификате всегда используется кПа/МПа.
- Не применимо для кода корпуса усилителя 2 и 3.
- *14: Применимо для шкалы измерения с кодом D. Если требуется соответствие категории III, указывайте данный код опции.
- *15: 316 или 316L SST. Спецификация включена в код усилителя 2.
- *16: Применимо только для выходных сигналов с кодом Е и Ј.
- Отслеживается изменение флуктуаций давления и выполняется диагностика блокировки импульсной линии. См. ТІ 01С25А31-01Е для подробной технической информации по использованию данной функции.
- *18: Применяется для частей, контактирующих с рабочей средой, с кодом S.
- Смотрите раздел "РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ". Применимо только для модели ЕЈХ630А.

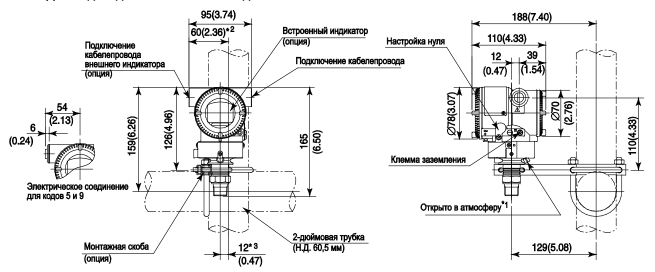
Не применимо для комбинации измерительной шкалы с кодом А и материала частей, контактирующих с рабочей средой с кодом Н. Не применимо для кода опции К2, К3 и А1. Если заданное значение диапазона включает отрицательное значение для капсулы А, погрешность соответствует стандартной погрешности, даже в случае задания высокоточной опции (/НАС).

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Единицы измерения: мм (значения в дюймах являются приблизительными)

Модели ЕЈХ610А и ЕЈХ630А

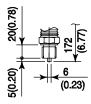
Для подсоединения к линии с кодом 7



• Для подсоединения к линии с кодом 4

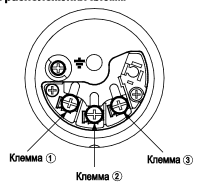


• Для подсоединения к линии с кодами 8 и 9



^{*1:} Только для EJX630A с измерительной шкалой с кодом A, B или C.
*2: 58 мм (2,28 дюймов) для шкалы измерений с кодом D.
*3: 11 мм (0,43 дюйма) для шкалы измерений с кодом D.
*4: Когда выбран код электрического соединения 7 или C, то заглушка выступает на расстояние до 8 мм из соединения кабелепровода

• Схема расположения клемм

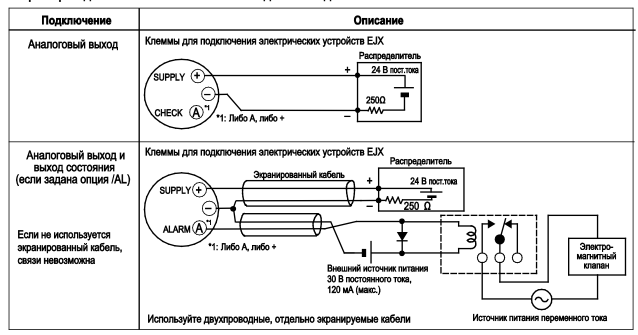


• Подключение клемм

SUPPLY	+	① Клеммы для подключения питания и ② Выходного сигнала		
CHECK или ALARM	+ + -	Клеммы для подключения внешнего индикатора (или амперметра) 112 или или для подключения контактного выхода состояния (если задана опция /AL) 2		
<u> </u>				

- *1: При использовании внешнего индикатора или измерительного прибора внутреннее сопротивление не должно быть более 10 Ом. Если задана опция /AL, упомянутые приборы подключать нельзя.
 *2: Не используется для типа связи FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA.

Пример подключения аналогового выхода и выхода состояния



<Информация для размещения заказа> "♦"

Укажите при заказе прибора:

Для кода выходного сигнала -Ј, обращайтесь к документу GS 01C25T01- 01EN.

- 1. Модель, суффикс-коды и коды опций.
- 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). Если заданное значение диапазона включает отрицательное значение для капсулы А, погрешность соответствует стандартной погрешности, даже в случае задания высокоточной опции (/НАС).
 - Может быть выбрана только одна единица измерения из таблицы «Установки при отгрузке».
- 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, исключая ' / ', превысит 6 знаков, на устройстве отображения будут показаны только первые 6 знаков.

- Номер тега (позиции) (если требуется) Заданные символы (не более 16 символов для BRAIN, 22 символа для HART или 16 символов для тега /N4) выгравированы на шильдике тега, выполненном из нержавеющей стали и закрепленном на корпусе.
- 5. 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"*1 (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" (22 символа).

- *1: Применяется только, если выбран HART 7.
- 6. 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. [/СА: для связи HART]

- 1) Описатель (не более 16 символов)
- 2) Сообщение (не более 30 символов)
- 3) Программное демпфирование в секундах (от 0 до 100) [/СВ: для связи BRAIN]

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

<Установки при отгрузке> "◇"

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Номер тега	В соответствии с заказом.			
Программное демпфирование *1	'2,00 с' 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	[ЕЈХ630А] 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., футы вод. ст. (68°F), дюймы рт. ст., футы вод. ст. (68°F) или фунты на кв. дюйм (рsi). (необходимо выбрать только одну единицу) [ЕЈХ610А] Торр, Па абс, ГПа абс ^{*2} , кПа абс, Мпа абс, мбар абс, бар абс, кгс/см² абс, мм вод. ст. абс, фоты вод. ст. абс, дюймы вод. ст. абс, дюймы вод. ст. абс, дюймы вод. ст. абс, футы вод. ст. абс, футы вод. ст. абс (68°F), фунты на кв. дюйм абс (рsia), атм.			
Установка отображения	Назначенное в соответствии с заказом значение (% или значение, масштабируемое пользователем).			

- *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
Класса 316	SUS316
Класса 316L	SUS316L
Класса 304	SUS304