

## Технические характеристики

GS 01C31J03-11R

### Преобразователь избыточного давления измерительный с выносной разделительной мембраной (внутренней мембранный) EJA438E/Z

Разделительная мембрана используется для защиты от попадания рабочей среды непосредственно в измерительный узел преобразователя, она подсоединяется к преобразователю с помощью капиллярной трубы, заполненной специальной жидкостью.

Внутренняя мембрана может быть установлена на фланце небольшого размера, т.е. 1 дюйм, 3/4 дюйма или 1/2 дюйма. Эксплуатационные характеристики будут такими же, как для 2 дюймов, поскольку используется такая же мембрана, как для размера 2 дюйма.

Датчики избыточного давления с разделительными мембранными модели EJA438E могут использоваться для измерения расхода жидкости и газа или давления пара. Выходной сигнал 4-20 мА постоянного тока соответствует величине измеряемого давления. Датчик обеспечивает возможность быстрого отклика, дистанционную установку параметров посредством цифровой связи и реализует функцию самодиагностики, а также дополнительный выход состояния для сигнализации выхода за верхнее/нижнее значение шкалы. Также может быть использован протокол связи FOUNDATION Fieldbus. Все модели серии EJA-E в их стандартной конфигурации, за исключением датчика с протоколом цифровой связи Fieldbus, сертифицированы как удовлетворяющие уровню SIL 2 по нормам техники безопасности.

#### ■ СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Касательно датчика с протоколом цифровой связи Fieldbus отмеченный «◊», см. GS 01C31T02-01R.

#### □ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ И ДИАПАЗОНА

Шкала (Ш) и диапазон измерения (ДИ)		МПа	фунты на кв. дюйм (psi) (/D1)	бар (/D2)	кгс/см <sup>2</sup> (/D3)
A <sup>*1</sup>	Ш	0,06...3,5	8,6...500	0,6...35	0,6...35
	ДИ	-0,1...3,5	-14,5...500	-1...35	-1...35
B <sup>*1</sup>	Ш	0,46...16	67...2300	4,6...160	4,6...160
	ДИ	-0,1...16	-14,5...2300	-1...160	-1...160

\*1 Диапазон измерения должен находиться в пределах допустимого давления номинала фланца.

#### □ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калиброванная шкала с отсчетом от нуля, линейный выход, код S□ код В заполняющей жидкости и капилляр длиной 5 м. 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  $\pm 3\%$ .

#### Базовая погрешность калиброванной шкалы

(включая влияние нелинейности, гистерезиса и повторяемости)

Шкала	A	B
Базовая погрешность	X ≤ шкалы	$\pm 0,2\%$ от шкалы
	X > шкалы	$\pm (0,16+0,004 \text{ ВПИ}/\text{шкала})\%$ от шкалы
X	0,35 МПа (50 psi)	1,6 МПа (230 psi)
ВПИ (верхний предел диапазона измерения)	3,5 МПа (500 psi)	16 МПа (2300 psi)



Фланцевое соединение



Соединение через адаптер

Шкала	H
Базовая погрешность	$\pm 0,2$ от шкалы
X	$\pm (0,15 + 0,01 \text{ ВПИ}/\text{шкала})\%$ от шкалы
ВПИ (верхний предел диапазона измерения)	100 кПа (400 дюймов вод. ст.)

Влияние изменения температуры окружающей среды на 50 °C (122 °F)

Капсула	A и B
Сдвиг нуля	$\pm (0,2\% + 0,42 \times \frac{X}{A})\%$
Полный сдвиг	$\pm (0,85\% + 0,55 \times \frac{X}{A})\%$

'A' - это наибольшее значение из абсолютных значений нижнего предела диапазона (LRV) и верхнего предела диапазона (URV), а также величины шкалы в диапазоне калибровки.

#### 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)

#### Время отклика (все капсулы) "◊"

200 мс (приближенное значение при нормальной температуре)

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

## □ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Выход “◊”

Двухпроводный выход 4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью. Протоколы BRAIN или HART FSK накладываются на сигнал 4÷20mA.

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 микропроцессора или неисправности аппаратных средств:

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

Выход за нижнее значение шкалы: -5%, 3,2 мА постоянного тока или менее

### 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 перепада 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

Непрерывная настройка с дискретностью 0,01% от 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 трех значений следующих переменных: давление в %, давление в масштабе, измеренное давление.

Смотрите также раздел «Заводские установки».

**Таблица 1. Температура процесса, температура окружающей среды и рабочее давление**

	Код	Температура процесса <sup>1</sup>	Температура окружающей среды <sup>2</sup>	Рабочее давление	Удельный вес <sup>3</sup>
Силиконовое масло (для общего применения)	A	-10...250°C (14...482°F)	-10...60°C (14...140°F)	2,7 кПа абс. (0,38 psi абс.) по отношению к номинальному давлению фланца	1,07
Силиконовое масло (для общего применения)	B	-30...180°C (22...356°F)	-15...60°C (5...140°F)		
Фторированное масло (при недопустимости присутствия масел)	D	-20...120°C (-4...248°F)	-10...60°C (14...140°F)	51кПа абс. или выше (7,4 psi абс.) по отношению к номинальному давлению фланца	1,90...1,92
Этиленгликоль (для низкотемпературного применения)	E	-50...100°C (-58...212°F)	-40...60°C (-40...140°F)	100 кПа абс. или выше (атмосферное давление) по отношению к номинальному давлению фланца	1,09
Силиконовое масло (для применения в условиях высокой температуры и высокого вакуума)	1	-10...250°C (14...482°F)	-10...50°C (14...140°F)	0,013 кПа абс. (0,0019 psi абс.) по отношению к номинальному давлению фланца	1,07
Силиконовое масло (для применения в условиях высокого вакуума)	4	-10...100°C (14...212°F)	-10...50°C (14...140°F)		

\*1: См. рисунки 1-1, 1-2, 1-3 и 1-4 «Рабочее давление и рабочая температура».

\*2: Температура окружающей среды представляет собой температуру окружающей среды датчика.

\*3: Примерные значения при 25°C (77°F).

Примечание: Датчик перепада давления должен быть установлен, по меньшей мере, на 600 мм ниже технологического соединения зоны высокого давления (НР). Однако, на эту величину (600 м) может влиять температура окружающей среды, рабочее давление, жидкый наполнитель или материал смачиваемых деталей. Свяжитесь с компанией в том случае, если датчик невозможно установить на 600 мм ниже технологического соединения зоны высокого давления.

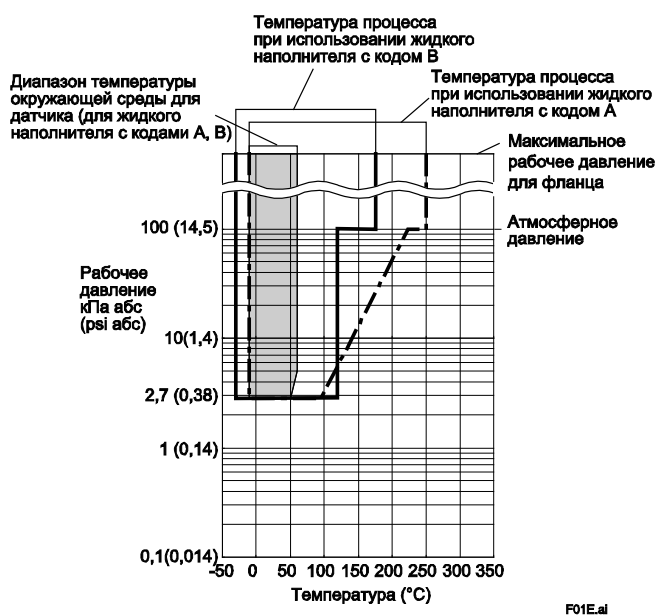


Рис. 1-1. Рабочее давление и температура процесса (Жидкий наполнитель: силиконовое масло для общего применения)

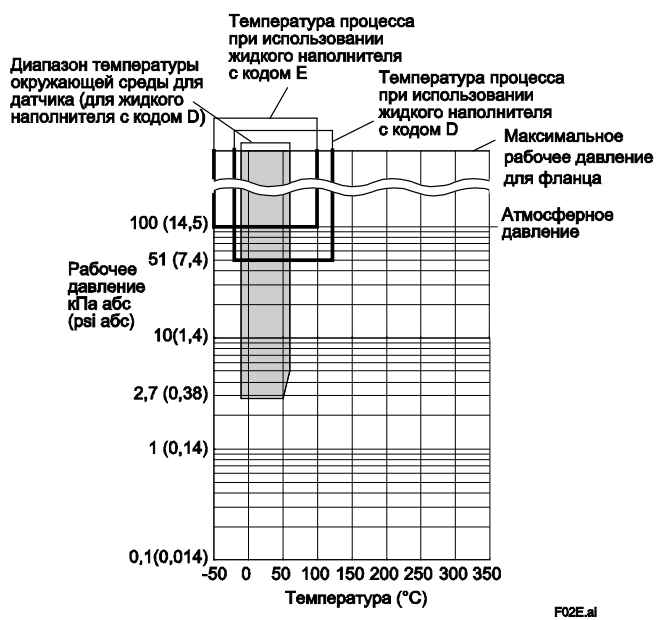


Рис. 1-2. Рабочее давление и температура процесса (Жидкий наполнитель: фторированное масло для использования при недопустимости присутствия масел и этиленгликоля для низкотемпературного применения)

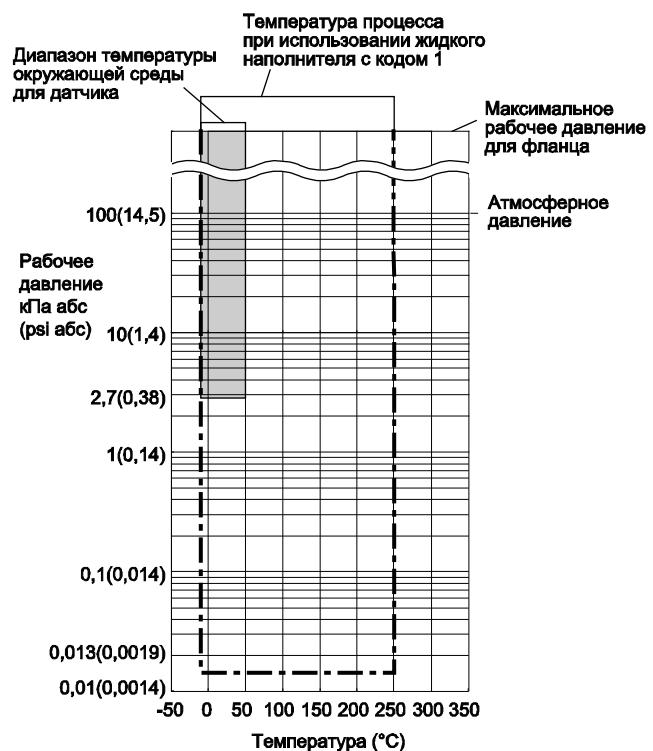


Рис. 1-3. Рабочее давление и температура процесса (Жидкий наполнитель: силиконовое масло для применения в условиях высокой температуры и высокого вакуума)

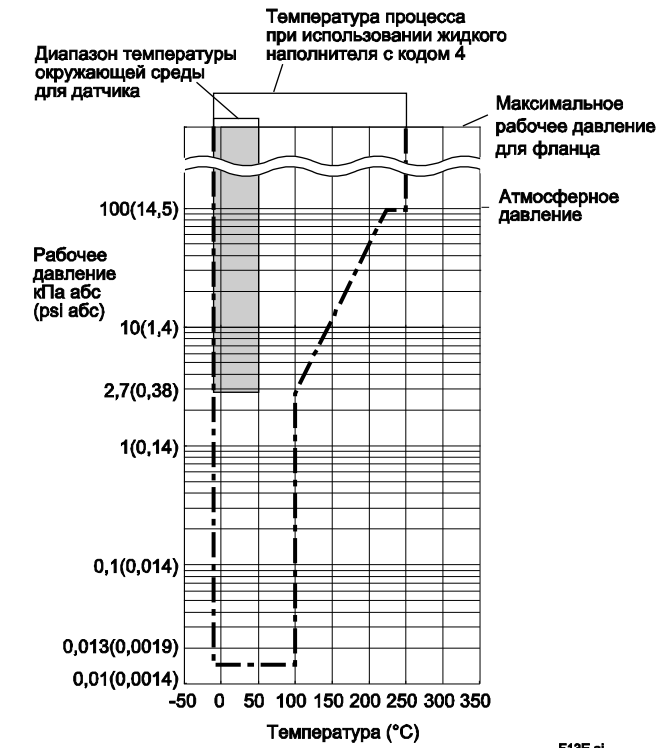


Рис. 1-4. Рабочее давление и температура процесса (Жидкий наполнитель: силиконовое масло для применения в условиях высокого вакуума)

## 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. См. рисунок ниже.

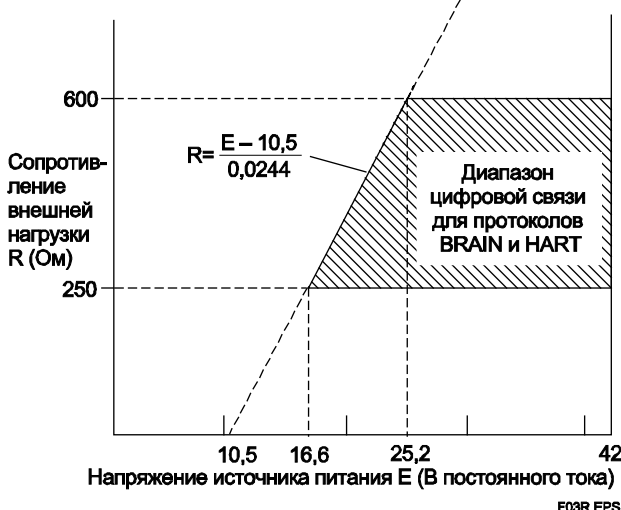


Рис. 2 Взаимосвязь между напряжением источника питания и сопротивлением внешней нагрузки

### 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 с грозозащитным разрядником (опция /A)
- от 10,5 до 30 В постоянного тока для искробезопасного исполнения, типа п и неискрящего исполнения.
- Минимальное напряжение составляет 16,6 В постоянного тока для цифровой связи BRAIN или HART.

### Нагрузка (Код выходного сигнала D и J)

- от 0 до 1290 Ом для эксплуатации
- от 250 до 600 Ом для цифровой связи

### Требования к связи “◊”

(Требования к электрооборудованию могут зависеть от кодов утверждения безопасности).

#### BRAIN

##### Расстояние

До 2 км (1,25 миль) при использовании кабелей CEV с полистиленовой изоляцией в ПВХ оплётке. 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 (кΩ) при частоте 2,4 кГц.

### Соответствие стандартам

#### электромагнитной совместимости:

EN61326-1 Класс А, Таблица 2 (Для использования в промышленных помещениях)  
EN61326-2-3

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

Надлежащая инженерно-техническая практика

## □ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Подключения к процессу

См. приведенную ниже таблицу.

Таблица 2. Размер и класс рабочего фланца

Метод подключения к процессу	Размер	Фланец
Соединение через адаптер	1/2 дюйма 3/4 дюйма 1 дюйм	JIS 10K, 20K, 40K ANSI Класс 150, 300, 600 JPI Класс 150, 300, 600
Фланцевое соединение	1/2 дюйма 3/4 дюйма 1 дюйм	JIS 10K, 20K, 40K ANSI Класс 150, 300, 600 JPI Класс 150, 300, 600

### Контактирующая поверхность прокладки

См. приведенную ниже таблицу.

Таблица 3. Контактирующая поверхность прокладки

Фланец	JIS/ JPI		ANSI	
Код материала частей, контактирующих со средой	SA, SD	WA, WD	SA, SD	WA, WD
Контактирующая поверхность прокладки	Зазубренная *1	–	–	●
	Плоская (нет зазубренности)	●	●	●

● : Применимо, – : Не применимо

\*1: ANSI B 16.5

### Электрические подключения

См. «Модель и суффикс-коды».

### Монтаж датчика

Монтаж на 2-х дюймовой трубе

### Материал деталей, контактирующих с рабочей средой

#### Разделительная мембрана

Мембрана и другие детали, контактирующие со средой;  
См. «Модель и суффикс коды».

#### Пробки дренажа/сброса

316 SST

#### Материал фланца

См. «Модель и суффикс коды».

(Это означает материал адаптера или трубы с фланцем).

#### Прокладка со стороны датчика

316L SST с покрытием из тefлона (PTFE)

### Материал деталей, не контактирующих с рабочей средой

#### Секция датчика:

##### Фланцевые крышки

ASTM CF-8M

##### Болты фланцевых крышек

Углеродистая сталь B7, 316L SST или SST класса 660

##### Корпус

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

##### Класс защиты корпуса

IP66/IP67, NEMA 4X

##### Кольцевые уплотнения круглого сечения крышки

Вина-N, фторированная резина (опция)

##### Шильдик и фирменная табличка

316 SST

**Секция разделительной мембранны:****Капиллярная трубка**

316 SST

**Защитная трубка**

304 SST с оболочкой из ПВХ

(макс. рабочая температура для ПВХ: 100°C (212°F))

**Заполняющая жидкость**

См. таблицу 1.

**Резьбовая шпилька...** ASTM-B7**Гайка.....** 304 SST**< Сопутствующие приборы >“◇”**

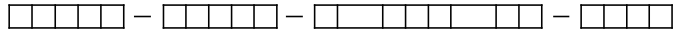
Распределитель питания: см. GS 01B04T01-02R или

GS 01B04T02-02R

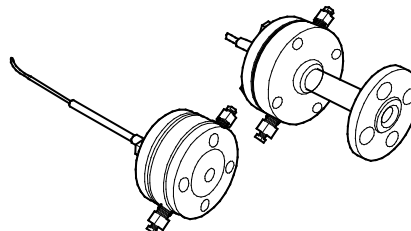
Терминал BRAIN: см. GS 01C00A11-00R

**Масса**Внутренняя мембрана, соединение через адаптер: 5,8 кг  
(12,8 фунтов)(Фланец 1/2 дюйма стандарта ANSI Класс 150, капилляр  
длиной 5 м; без встроенного индикатора и монтажной  
скобы).**■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ****● Указания**

Модель и суффикс-коды для датчика EJA438E состоят из двух частей; секция собственно датчика (I) и секция разделительной мембранны (II). В листе спецификаций эти две части представлены по отдельности. В одной таблице приведены данные о секции датчика, а характеристики, относящиеся к секции разделительной мембранны, перечислены в соответствии с методом подключения к процессу. Сначала выберите модель и суффикс-коды для секции датчика, а затем переходите к одной из частей секции мембранны.

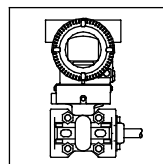
**EJA438E –** **Секция датчика I****Секция разделительной мембраны II**

См. стр. 6

Внутренняя мембрана,  
Соединение через адаптер ... См. стр. 7Внутренняя мембрана,  
Фланцевое соединение ... См. стр. 8

## I. Секция датчика

EJA438E –  –  –  – 



Модель	Суффикс-коды		Описание
EJA438E			Датчик избыточного давления с разделительной мембраной
Выходной сигнал	-D .....		4...20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN)
	-J .....		4...20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART 5/HART 7) <sup>1</sup>
	-F .....		Цифровая связь (протокол FOUNDATION Fieldbus, см. GS 01C31T02-01R)
Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы)	M .....	H .....	0,06...3,5 МПа (8,6...500 psi) 0,46...16 МПа (67...2300 psi)
—	S .....		Всегда S
—	C .....		Всегда C
Материал болтов и гаек фланцевых крышек	J .....	G .....	Углеродистая сталь В7 316L SST
	C .....		SST класса 660
Монтаж	-9 .....		Горизонтальный подвод импульсных трубок, высокое давление слева.
Корпус усилителя	1 .....	3 .....	Литой из алюминиевого сплава
	2 .....		Литой из алюминиевого сплава, коррозионно-стойкий <sup>2</sup>
Электрический подвод	0 .....	► 2 .....	Нержавеющая сталь ASTM CF-8M <sup>3</sup>
	4 .....		Одно отверстие под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба G1/2
	5 .....		Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба 1/2 NPT
	7 .....		Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба M20
	9 .....		Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба G1/2 <sup>4</sup>
	A .....		Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба 1/2 NPT <sup>4</sup>
	C .....		Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба M20 <sup>4</sup>
	D .....		Два электрических соединения с внутренней резьбой G1/2 с заглушкой 316 SST
Встроенный индикатор	D .....	E .....	Два электрических соединения с внутренней резьбой 1/2 NPT с заглушкой 316 SST
	► N .....		Два электрических соединения с внутренней резьбой M20 с заглушкой 316 SST
Монтажный кронштейн	B .....	304 SST	Монтаж на 2-х дюймовой трубе, плоская скоба (Для гориз. имп. обвязки)
	J .....	316 SST	Монтаж на 2-х дюймовой трубе, плоская скоба (Для гориз. имп. обвязки)
	► N ....	(Отсутствует)	
Секция разделительной мембранны	 – 		Продолжение в секции разделительной мембранны (II)

Отметка «►» означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу.

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

\*2: 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.

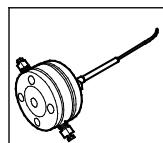
\*3: Не применимо для электрических соединений с кодами 0, 5, 7 и 9.

\*4: Материал заглушки – алюминиевый сплав или 304 SST.

\*5: Не применимо для выходного сигнала с кодом F.

## II. Секция разделительной мембранны (внутренняя мембрана, соединение через адаптер)

EJA438E-  -  - A   - 



Модель	Суффикс-коды		Описание
EJA438E	 - 		Секция датчика (I)
Тип подсоединения к процессу	-W . . . . .		Внутренняя мембрана
Номинал рабочего фланца	J1 . . . . .	J1	JIS 10K
	J2 . . . . .	2	JIS 20K
	J4 . . . . .	4	JIS 40K
	A1 . . . . .	1	ANSI класс 150
	A2 . . . . .	2	ANSI класс 300
	A4 . . . . .	4	ANSI класс 600 <sup>1</sup>
	P1 . . . . .	1	JPI класс 150
	P2 . . . . .	2	JPI класс 300
	P4 . . . . .	4	JPI класс 600 <sup>1</sup>
Размер подсоединения к процессу (размер рабочего фланца)	6 . . . . .	6	1/2 дюйма (15 мм)
	7 . . . . .	7	3/4 дюйма (20 мм)
	1 . . . . .	1	1 дюйм (25 мм)
Материал фланца <sup>3</sup>	E . . . . .		316 SST <sup>11</sup>
Контактирующая поверхность прокладки <sup>1</sup>	1 . . . . .	1	Зубчатая поверхность (только для фланца ANSI)
	2 . . . . .	2	Плоская поверхность (без зубцов)
Материал частей, контактирующих с рабочей средой <sup>3</sup>	SA . . . . .	[Мембрана] 316L SST	[Остальное] 316 SST (включая адаптер) <sup>4</sup>
	WA . . . . .	Xастеллой С-276 <sup>5</sup> #	316 SST (включая адаптер) <sup>4</sup> #
Плоское соединительное кольцо	0 . . . . .	0	Отсутствует
Выступающая часть	0 . . . . .		Отсутствует
Заполняющая жидкость	-A . . . . . ► -B . . . . . -D . . . . . -E . . . . . -I . . . . . -4 . . . . .		[Раб. темп.] [Темп. окр.ср.] Для общего применения (силиконовое масло) -10...250°C -10...60°C Для общего применения (силиконовое масло) -30...180°C -15...60°C При запрете использования масел (фторированное масло) <sup>2</sup> -20...120°C -10...60°C Для низкотемпературного применения (этилен гликоль) -50...100°C -40...60°C Для применения в условиях высокой температуры и высокого вакуума (силиконовое масло) -10...250°C -10...50°C Для применения в условиях высокого вакуума (силиконовое масло) -10...100°C -10...50°C
Подсоединение капилляра	B . . . . .		Со стороны, противоположной мембранныму уплотнителю
—	2 . . . . .		Всегда 2
Длина капилляра <sup>7</sup>	1 . . . . . 2 . . . . . 3 . . . . . 4 . . . . . 5 . . . . . 6 . . . . . 7 . . . . . 8 . . . . . 9 . . . . . A . . . . .		1 м 2 м 3 м 4 м 5 м 6 м 7 м 8 м 9 м 10 м
Коды опций и код Tokuchu	<input type="checkbox"/> Необязательные (дополнительные) параметры и /Z		

Отметка «►» означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу. Пример: EJA438E-DASCG-912DN-AA16E1SA00-BB25//Z

\*1: См. таблицу 3 «Контактирующая поверхность прокладки» на странице 4.

\*2: Даже в случае выбора заполняющей жидкости с кодом D (фторированное масло), если требуется обезжикивание или обезжикивание с осушкой деталей, контактирующих с рабочей средой, указывайте код опции K1 или K5.

\*3: △ 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).

\*4: Можно использоватькованую сталь.

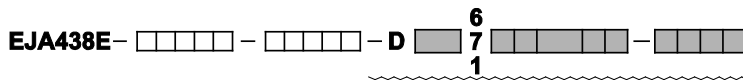
\*5: Хастеллой С-276 или N10276

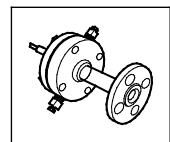
\*6: В случае выбора для рабочего фланца в качестве материала для контактирующих с рабочей средой деталей материала с кодом WA (Хастеллой С) задавайте длину капилляра от 1 до 5 м.

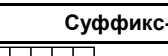
\*7: В случае выбора для номиналов рабочих фланцев код A4 (ANSI класс 600) или P4 (JPI класс 600), необходимо выбрать код опции /HP (конфигурация с защитой от высокого давления).

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.

## II. Секция разделительной мембранны (внутренняя мембрана, фланцевое соединение)

**EJA438E** - 



Модель	Суффикс-коды		Описание	
EJA438E	 -W .....		Секция датчика (I)	
Тип подсоединения к процессу	-W .....		Внутренняя мембрана, фланцевое соединение	
Номинал рабочего фланца	J1 .....	.....	JIS 10K	
	J2 .....	.....	JIS 20K	
	J4 .....	.....	JIS 40K	
	A1 .....	.....	ANSI класс 150	
	A2 .....	.....	ANSI класс 300	
	A4 .....	.....	ANSI класс 600 <sup>7</sup>	
	P1 .....	.....	JPI Class 150	
	P2 .....	.....	JPI Class 300	
Размер подсоединения к процессу (размер рабочего фланца)	P4 .....	.....	JPI Class 600 <sup>7</sup>	
	6 .....	.....	1/2 дюйма (15 мм)	
	7 .....	.....	3/4 дюйма (20 мм)	
Материал фланца	1 .....	.....	1 дюйм (25 мм)	
	D .....	.....	316 SST (материал фланца и трубы) <sup>4</sup>	
	.....	.....	Зубчатая поверхность (только для фланца ANSI)	
Контактирующая поверхность прокладки <sup>1</sup>	1 .....	.....	Плоская поверхность (без зубцов)	
	2 .....	.....	[Мембрана] [Остальное] 316L SST 316 SST <sup>4</sup> Хастеллой C-276 <sup>5</sup> # 316 SST (включая адаптер) <sup>4</sup> #	
Материал частей, контактирующих с рабочей средой <sup>3</sup>	SD .....	.....		
Плоское соединительное кольцо	WD .....	.....		
	0 .....	.....	Отсутствует	
Выступающая часть	0 .....	.....	Отсутствует	
Заполняющая жидкость	-A .....	.....	[Раб. темп.] [Темп.окр.ср.] -10...250°C -10...60°C	
	► -B .....	.....	Для общего применения (силиконовое масло)	
	-D .....	.....	Для общего применения (силиконовое масло)	
	-E .....	.....	При запрете использования масел (фторированное масло) <sup>2</sup>	
	-1 .....	.....	Для низкотемпературного применения (этилен гликоль)	
	-4 .....	.....	Для применения в условиях высокой температуры и высокого вакуума (силиконовое масло)	
	.....	.....	Для применения в условиях высокого вакуума (силиконовое масло)	
Подсоединение капилляра	B .....	.....	Со стороны, противоположной мембранным уплотнителю	
	— 2 .....	.....	Стандартное	
Длина капилляра <sup>6</sup>	1 .....	1 м	6 .....	6 м
	2 .....	2 м	7 .....	7 м
	3 .....	3 м	8 .....	8 м
	4 .....	4 м	9 .....	9 м
	5 .....	5 м	A .....	10 м
	.....	.....	.....	.....
Коды опций и код Tokuchu		/□ Необязательные (дополнительные) параметры и /Z		

Отметка «►» означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу. Пример: EJA438E-DASCG-912DN-DA16D1SD00-BB25/□/Z

\*1: См. таблицу 3 «Контактирующая поверхность прокладки» на странице 4.

\*2: Даже в случае выбора заполняющей жидкости с кодом D (фторированное масло), если требуется обезжикивание или обезжикивание с осушкой деталей, контактирующих с рабочей средой, указывайте код опции K1 или K5.

\*3: △ 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).

\*4: Можно использоватькованую сталь.

\*5: Хастеллой C-276 или N10276

\*6: В случае выбора для рабочего фланца в качестве материала для контактирующих с рабочей средой деталей материала с кодом WA (Хастеллой C) задавайте длину капилляра от 1 до 5 м.

\*7: В случае выбора для номиналов рабочих фланцев кода A4 (ANSI класс 600) или P4 (JPI класс 600), необходимо выбрать код опции /HP (конфигурация с защитой от высокого давления).

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)	<p>Сертификат взрывобезопасности по FM<sup>*1</sup>  Применяемый 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 (NEMA 4X)  “ЗАВОДСКАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ”.  Класс температуры: T6, Температура окружающей среды: -40...60°C (-40...140°F)</p>	FF1
	<p>Сертификат искробезопасности по FM<sup>*1</sup>  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 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 IIC, для опасных зон.  Корпус «NEMA 4X», класс температуры T4, темп. окруж. среды: -60...60°C (-75...140°F)<sup>*2</sup>  Параметры искробезопасных приборов  [Группы A, B, C, D, E, F и G] V<sub>max</sub>=30 В, I<sub>max</sub>=200 mA, P<sub>max</sub>=1 Вт, C<sub>i</sub>=6 нФ, L<sub>i</sub>=0 мкГн  [Группы C, D, E, F и G] V<sub>max</sub>=30 В, I<sub>max</sub>=225 mA, P<sub>max</sub>=1 Вт, C<sub>i</sub>=6 нФ, L<sub>i</sub>=0 мкГн</p>	FS1
	Комбинированное исполнение по FF1 и FS1 <sup>*1</sup>	FU1
ATEX	<p>Сертификат взрывобезопасности по ATEX<sup>*1</sup>  Применяемый стандарт: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31  Сертификат: KEMA 07ATEX0109 X  II 2G, 2D Ex d IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db IP6X  Класс защиты: IP66/IP67  Температура 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 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)<sup>*2</sup></p>	KF22
	<p>Сертификат искробезопасности по ATEX<sup>*1</sup>  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 (Tp) для EPL Ga: 120°C  Электрические данные: U<sub>i</sub>=30 В, I<sub>i</sub>=200 mA, P<sub>i</sub>=0,9 Вт, C<sub>i</sub>=27,6 нФ, L<sub>i</sub>=0 мкГн  Температура окружающей среды для EPL Db: -30 ... 60°C<sup>*2</sup>  Макс. температура поверхности для EPL Db: T85°C (Tp: 80°C), T100°C (Tp: 100°C), T120°C (Tp: 120°C)</p>	KS21
	Комбинированное исполнение KF22, KS21 и Тип n <sup>*1</sup> 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) <sup>*2</sup> U <sub>i</sub> =30 В пос. тока, C <sub>i</sub> =10 нФ, L <sub>i</sub> =0 мкГн	KU22

CSA (Канадская ассоциация стандартизации)	<p>Сертификат взрывобезопасности по CSA <sup>*1</sup> Сертификат: 2014354 Применяемый стандарт: C22.2 No.0, C22.2 No.0.4, C22.2 No.0.5, C22.2 No.25, C22.2 No.30, C22.2 No.94, C22.2 No.60079-0, C22.2 No.60079-1, C22.2 No.61010-1-04 Взрывобезопасность по классу I, группы B, C и D Взрыво-пылезащита по классам II/III, группы E, F и G При установке в категории 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) Temperatura 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 <sup>*2</sup></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 <sup>*3</sup> 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: T4 Темп. окр. среды: -50 ... 60°C(-58 ... 140°F) 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 E60079-0, 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) <sup>*2</sup>, 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>	
	Комбинированное исполнение CF1 и CS1 <sup>*1</sup>	—
Соответствие стандартам IECEx	<p>Сертификация пожаробезопасности по IECEx <sup>*1</sup> Применяемый стандарт: IEC 60079-0:2004, IEC60079-1:2003 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) Tempratura 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 <sup>*2</sup></p>	SF2

\*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).

## ■ ОПЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Объект заказа	Описание		Код	
Окраска	Изменение цвета	Только крышки усилителя <sup>*1</sup> Крышки усилителя и терминала, Munsell 7.5 R4/14	P□ PR	
	Изменение покрытия	Антикоррозионное покрытие <sup>*1*2</sup>	X2	
	Внешние части 316 SST	Винт регулировки нуля и стопорные винты 316 SST <sup>*3</sup>	HC	
Уплотнительное кольцо из фторированной резины	Все уплотнительные кольца корпуса усилителя. Нижний предел температуры окружающей среды: –15°C (5 °F)		HE	
Встроенный грозозащитный разрядник	Напряжение питания датчика: от 10,5 до 32 В постоянного тока (от 10,5 до 30 В постоянного тока для искробезопасного типа) Допустимый ток: максимум 6000 А (1×40 мкс); Повторно: 100 раз по 1000 А (1×40 мкс) Применимые стандарты: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5		A	
Если присутствие масел недопустимо	Обезжиривание		K1	
Если недопустимо присутствие масел и требуется осушка	Обезжиривание с осушкой		K5	
Единицы калибровки <sup>*4</sup>	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 <sup>2</sup> )		D4	
Коррекция по раб. темпер. <sup>*5</sup>	Диапазон подстройки: от 80°C до макс. температ., определяемой заданным наполнителем.		R	
Капилляры без поливинилхлоридного покрытия	Когда температура окружающей среды превышает 100°C, использование поливинилхлорида не допускается.		V	
Пределы выходного сигнала и операции при отказах <sup>*6</sup>	Сигнализация о выходе за нижний предел шкалы: Состояние выхода при отказе ЦПУ или ошибке аппаратуры: –5%, не более 3,2 mA постоянного тока		C1	
	Соответствие NAMUR NE43	Сигнализация о выходе за нижнее значение шкалы: Состояние выхода при отказе центрального процессора и ошибке аппаратуры –5%, не более 3,2 mA постоянного тока.	C2	
	Пределы выходного сигнала: от 3,8 до 20,5 mA		C3	
Мембрана с золоченым покрытием	На внутреннюю часть разделительной мембранны (со стороны заполняющей жидкости) наносится золоченое покрытие, эффективное для защиты от проникновения водорода.		A1	
Прикрепленный шильдик	Шильдик из нержавеющей стали 316 SST, прикреплённый к датчику.		N4	
Заводская конфигурация данных <sup>*7</sup>	Конфигурация данных для типа связи HART	Программное демпфирование, Описатель, Сообщение	CA	
	Конфигурация данных для типа связи BRAIN	Программное демпфирование	CB	
Заводской сертификат на материал	Адаптер (фланец), Блок	Соединение через адаптер	M2A	
	Адаптер (фланец), Блок, Винт для блока, Резьбовая шпилька и гайка, Винт и гайка для фланцевой крышки		M8A	
	Фланец, Основание, Блок, Трубка	Фланцевое соединение	M2D	
	Фланец, Основание, Блок, Трубка, Винт для блока, Винт и гайка для фланцевой крышки		M8D	

\*1: Не применимо для кода корпуса усилителя 2 и 3.

\*2: Не применимо с опцией изменения цвета.

\*3: 316 или 316L SST. Спецификация включена в код корпуса усилителя 2.

\*4: Единица для MWP (максимального рабочего давления), приведенная на шильдике корпуса, совпадает с соответствующей единицей, заданной кодами опции D1, D3 и D4.

\*5: Укажите рабочую температуру для коррекции нуля. Пример: Коррекция нуля при рабочей температуре 90°C.

\*6: Применимно для выходных сигналов с кодами опции D и J. Сообщение об ошибке аппаратуры означает неисправность усилителя или капсулы.

\*7: Также смотрите «Информация о заказе».

Объект заказа	Описание	Код
Сертификат испытаний давлением/ проверки утечек <sup>1</sup>	(Класс фланца) (Испытательное давление)	
	JIS10K 2 МПа (290 psi)	T51
	JIS20K, 40K 3,5 МПа (500 psi)	T53
	ANSI/JPI класс 150 3 МПа (430 psi)	T52
	ANSI/JPI класс 300, 600 3,5 МПа (500 psi)	T53
	JIS10K 2 МПа (290 psi)	T51
	JIS20K 5 МПа (720 psi)	T54
	JIS40K 10 МПа (1450 psi)	T57
	ANSI/JPI класс 150 3 МПа (430 psi)	T52
	ANSI/JPI класс 300 8 МПа (1160 psi)	T56
	ANSI/JPI класс 600 16 МПа (2300 psi)	T58
Удлиненная дренажная заглушка	Используется только для внутренней мембранны. 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	U2
Конфигурация с защитой от высокого давления <sup>3</sup>	Конфигурация с защитой от высокого давления для фланца ANSI/JPI класса 600.	HP

\*1: Независимо от выбора кодов опции D1, D3 и D4 в качестве единице измерения на сертификате всегда используется МПа.

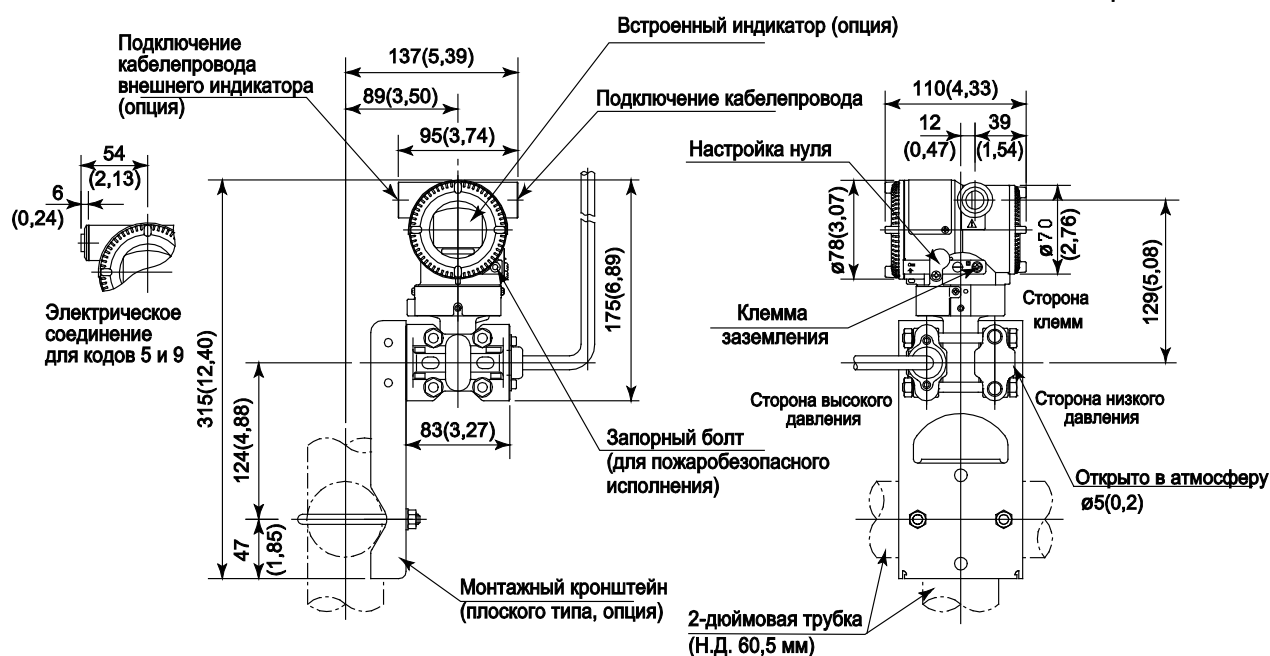
\*2: В случае недопустимости присутствия масла применяется чистый газ азот (коды опции – K1 и K5).

\*3: В случае выбора для номиналов рабочих фланцев код A4 (ANSI класс 600) или P4 (JPI класс 600), необходимо выбрать код опции /HP (конфигурация с защитой от высокого давления).

## ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### ● Секция датчика

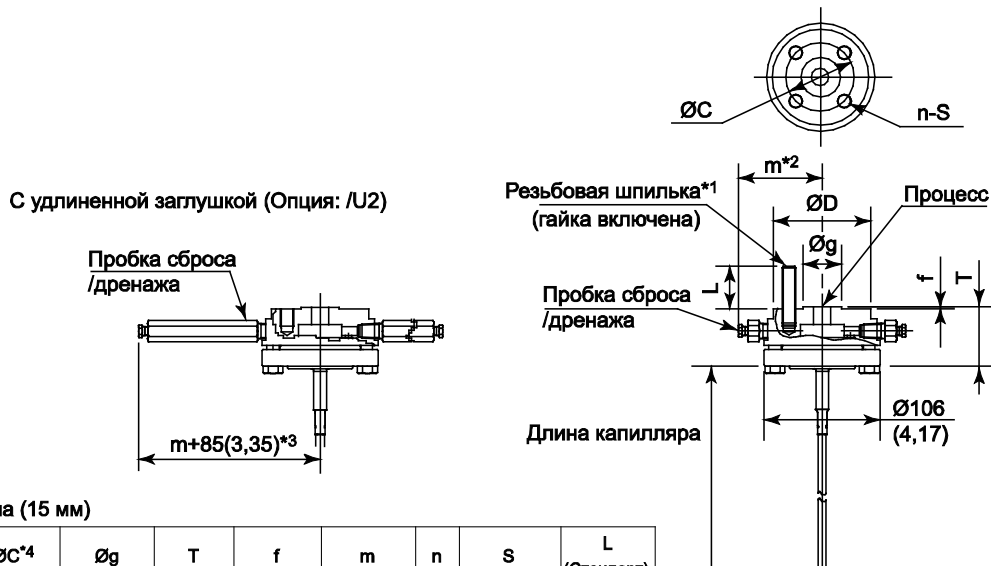
Единицы измерения: мм  
(значения в дюймах являются приближенными)



## &lt;Секция разделительной мембранны&gt;

## ● Соединение через адаптер

Единица измерения: мм  
(Значения в дюймах  
являются приблизительными)



Размер фланцев: 1/2 дюйма (15 мм)

Номинал фланца	ØD	ØC*4	Øg	T	f	m	n	S	L (Стандарт)
JIS 10K	95(3,74)	70(2,76)	51(2,01)	52(2,05)	1(0,04)	72(2,83)	4	M12 1,75	43(1,69)
JIS 20K	95(3,74)	70(2,76)	51(2,01)	52(2,05)	1(0,04)	72(2,83)	4	M12 1,75	43(1,69)
JIS 40K	115(4,53)	80(3,15)	55(2,17)	52(2,05)	1(0,04)	79,5(3,13)	4	M16 2,0	57(2,24)
ANSI класс 150	88,9(3,50)	60,5(2,38)	35,1(1,38)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
ANSI класс 300	95,3(3,75)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
ANSI класс 600	95,3(3,75)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	62(2,44)	6,4(0,25)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	59(2,32)
JPI класс 150	89(3,50)	60,5(2,38)	35,1(1,38)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
JPI класс 300	95(3,74)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
JPI класс 600	95(3,74)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	62(2,44)	6,4(0,25)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	59(2,32)

Размер фланцев: 3/4 дюйма (20 мм)

Номинал фланца	ØD	ØC*4	g	T	f	m	n	S	L (Стандарт)
JIS 10K	100(3,94)	75(2,95)	56(2,20)	52(2,05)	1(0,04)	72(2,83)	4	M12 1,75	43(1,69)
JIS 20K	100(3,94)	75(2,95)	56(2,20)	52(2,05)	1(0,04)	72(2,83)	4	M12 1,75	43(1,69)
JIS 40K	120(4,72)	85(3,35)	60(2,36)	52(2,05)	1(0,04)	82(3,23)	4	M16 2,0	57(2,24)
ANSI класс 150	98,6(3,88)	69,9(2,75)	42,9(1,69)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
ANSI класс 300	117,3(4,62)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	52(2,05)	1,6(0,06)	80,7(3,18)	4	5/8-11UNC	51(2,01)
ANSI класс 600	117,3(4,62)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	62(2,44)	6,4(0,25)	80,7(3,18)	4	5/8-11UNC	67(2,64)
JPI класс 150	99(3,90)	69,8(2,75)	42,9(1,69)	52(2,05)	1,6(0,06)	72(2,83)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
JPI класс 300	117(4,61)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	52(2,05)	1,6(0,06)	80,7(3,18)	4	5/8-11UNC	51(2,01)
JPI класс 600	117(4,61)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	62(2,44)	6,4(0,25)	80,7(3,18)	4	5/8-11UNC	67(2,64)

Размер фланцев: 1 дюйм (25 мм)

Номинал фланца	ØD	ØC*4	Øg	T	f	m	n	S	L (Стандарт)
JIS 10K	125(4,92)	90(3,54)	67(2,64)	52(2,05)	1(0,04)	84,5(3,33)	4	M16 2,0	57(2,24)
JIS 20K	125(4,92)	90(3,54)	67(2,64)	52(2,05)	1(0,04)	84,5(3,33)	4	M16 2,0	57(2,24)
JIS 40K	130(5,12)	95(3,74)	70(2,76)	52(2,05)	1(0,04)	87(3,43)	4	M16 2,0	57(2,24)
ANSI класс 150	108(4,25)	79,2(3,12)	50,8(2,00)	52(2,05)	1,6(0,06)	76(2,99)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
ANSI класс 300	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	52(2,05)	1,6(0,06)	84(3,31)	4	5/8-11UNC	51(2,01)
ANSI класс 600	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	62(2,44)	6,4(0,25)	84(3,31)	4	5/8-11UNC	67(2,64)
JPI класс 150	108(4,25)	79,2(3,12)	50,8(2,00)	52(2,05)	1,6(0,06)	76(2,99)	4	1/2-13UNC	44(1,73)
JPI класс 300	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	52(2,05)	1,6(0,06)	84(3,31)	4	5/8-11UNC	51(2,01)
JPI класс 600	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	62(2,44)	6,4(0,25)	84(3,31)	4	5/8-11UNC	67(2,64)

\*1: Резьбовые шпильки и гайки крепятся для п частей.

\*2: В случае недопустимости присутствия масла или недопустимости присутствие масел с требованием осушки, добавляется 15 мм.

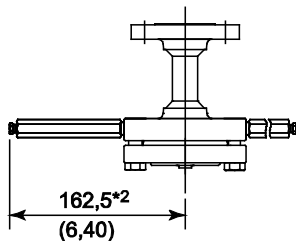
\*3: В случае недопустимости присутствия масла или недопустимости присутствие масел с требованием осушки, добавляется 11 мм.

\*4: Это значение такое же, как у стандартов для фланцев. К фактическому значению может быть добавлен 1 мм (0,04 дюйма), поскольку могут использоваться коммерческие прокладки.

## ● Фланцевое соединение

Единица измерения: мм  
(Значение в дюймах являются приблизительными)

С удлиненной заглушкой (Опция: /U2)



\*1: В случае недопустимости присутствия масла или недопустимости присутствие масел с требованием осушки, добавляется 15 мм.

\*2: В случае недопустимости присутствия масла или недопустимости присутствие масел с требованием осушки, добавляется 11 мм.

Размер фланцев: 1/2 дюйма (15 мм)

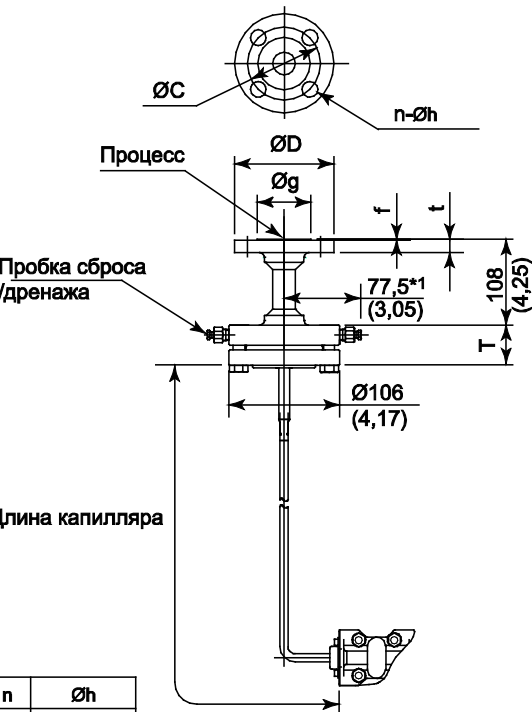
Номинал фланца	$\varnothing D$	$\varnothing C$	$\varnothing g$	T	t	f	n	$\varnothing h$
JIS 10K	95(3,74)	70(2,76)	51(2,01)	39(1,54)	12(0,47)	1(0,04)	4	15(0,59)
JIS 20K	95(3,74)	70(2,76)	51(2,01)	39(1,54)	14(0,55)	1(0,04)	4	15(0,59)
JIS 40K	115(4,53)	80(3,15)	55(2,17)	39(1,54)	20(0,79)	1(0,04)	4	19(0,75)
ANSI класс 150	88,9(3,50)	60,5(2,38)	35,1(1,38)	39(1,54)	11,2(0,44)	1,6(0,06)	4	15,7(0,62)
ANSI класс 300	95,3(3,75)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	39(1,54)	14,3(0,56)	1,6(0,06)	4	15,7(0,62)
ANSI класс 600	95,3(3,75)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	60(2,36)	14,3(0,56)	6,4(0,25)	4	15,7(0,62)
JPI класс 150	89(3,50)	60,5(2,38)	35,1(1,38)	39(1,54)	11,2(0,44)	1,6(0,06)	4	16(0,63)
JPI класс 300	95(3,74)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	39(1,54)	14,3(0,56)	1,6(0,06)	4	16(0,63)
JPI класс 600	95(3,74)	66,5(2,62)	35,1(1,38)	60(2,36)	14,3(0,56)	6,4(0,25)	4	16(0,63)

Размер фланцев: 3/4 дюйма (20 мм)

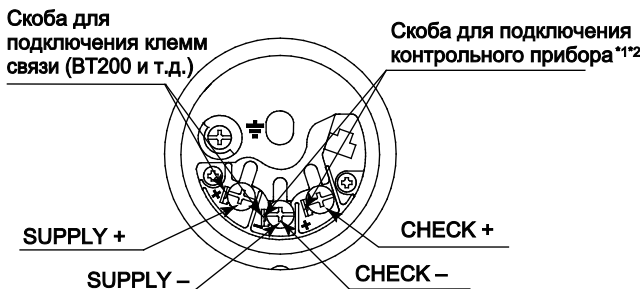
Номинал фланца	$\varnothing D$	$\varnothing C$	$\varnothing g$	T	t	f	n	$\varnothing h$
JIS 10K	100(3,94)	75(2,95)	56(2,20)	39(1,54)	14(0,55)	1(0,04)	4	15(0,59)
JIS 20K	100(3,94)	75(2,95)	56(2,20)	39(1,54)	16(0,63)	1(0,04)	4	15(0,59)
JIS 40K	120(4,72)	85(3,35)	60(2,36)	39(1,54)	20(0,79)	1(0,04)	4	19(0,75)
ANSI класс 150	98,6(3,88)	69,9(2,75)	42,9(1,69)	39(1,54)	12,7(0,50)	1,6(0,06)	4	15,7(0,62)
ANSI класс 300	117,3(4,62)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	39(1,54)	15,8(0,62)	1,6(0,06)	4	19,1(0,75)
ANSI класс 600	117,3(4,62)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	60(2,36)	15,8(0,62)	6,4(0,25)	4	19,1(0,75)
JPI класс 150	99(3,90)	69,8(2,75)	42,9(1,69)	39(1,54)	12,7(0,50)	1,6(0,06)	4	16(0,63)
JPI класс 300	117(4,61)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	39(1,54)	15,8(0,62)	1,6(0,06)	4	19(0,75)
JPI класс 600	117(4,61)	82,6(3,25)	42,9(1,69)	60(2,36)	15,8(0,62)	6,4(0,25)	4	19(0,75)

Размер фланцев: 1 дюйм (25 мм)

Номинал фланца	$\varnothing D$	$\varnothing C$	$\varnothing g$	T	t	f	n	$\varnothing h$
JIS 10K	125(4,92)	90(3,54)	67(2,64)	39(1,54)	14(0,55)	1(0,04)	4	19(0,75)
JIS 20K	125(4,92)	90(3,54)	67(2,64)	39(1,54)	16(0,63)	1(0,04)	4	19(0,75)
JIS 40K	130(5,12)	95(3,74)	70(2,76)	39(1,54)	22(0,87)	1(0,04)	4	19(0,75)
ANSI класс 150	108(4,25)	79,2(3,12)	50,8(2,00)	39(1,54)	14,3(0,56)	1,6(0,06)	4	15,7(0,62)
ANSI класс 300	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	39(1,54)	17,6(0,69)	1,6(0,06)	4	19,1(0,75)
ANSI класс 600	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	60(2,36)	17,6(0,69)	6,4(0,25)	4	19,1(0,75)
JPI класс 150	108(4,25)	79,2(3,12)	50,8(2,00)	39(1,54)	14,3(0,56)	1,6(0,06)	4	16(0,63)
JPI класс 300	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	39(1,54)	17,6(0,69)	1,6(0,06)	4	19(0,75)
JPI класс 600	124(4,88)	88,9(3,50)	50,8(2,00)	60(2,36)	17,6(0,69)	6,4(0,25)	4	19(0,75)



### ● Схема расположения клемм



### ● Назначения клемм

SUPPLY ±	Клеммы для подключения питания и выходного сигнала
CHECK ±	Клеммы <sup>*1*2</sup> 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:

- 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).
  - 2) Из таблицы «Заводские установки» выберите одну единицу измерения
- 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.
- Протокол HART
 

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

Заданные символы (до 16 символов) выгравированы на нержавеющей стали шильдика, закрепленного на корпусе.
- 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"<sup>\*1</sup> (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"<sup>\*1</sup> (32 символа).

<sup>\*1:</sup> Применяется только, если выбран HART 7.
- Другие заводские установки конфигурации (если требуется).
 

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

[/CA: для связи HART]

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

[/CB: для связи BRAIN]

  - Программное демпфирование в секундах (от 0 до 100)

8. Температуру рабочей среды для выполнения компенсации нуля (когда выбран код /R).

### < Заводские установки > "◊"

Номер тега	В соответствии с заказом.
Программное демпфирование <sup>*1</sup>	'2 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	Один из следующих вариантов: мм вод. ст., мм вод. ст. (68°F), mmAq <sup>*2</sup> , mmWG <sup>*2</sup> , мм рт. ст., Па, ГПа, кПа, МПа, мбар, бар, гс/см <sup>2</sup> , кгс/см <sup>2</sup> , 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, абсолютное значение (% , или значение, масштабируемое пользователем).

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

\*2: Не используется для Fieldbus.

### <Перекрестные ссылки на материалы>

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

