# **Технические Характеристики**

Модели EJA438W и EJA438N Датчики избыточного давления с выносными разделительными мембранами **D**Phare

GS 01C22J03-00R

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

Датчики давления модели EJA438W или EJA438N могут использоваться для измерения давления жидкости, газа или пара. Выходной сигнал 4 до 20 мА соответствует величине измеренного избыточного давления. Модели EJA438W и EJA438N позволяют также осуществлять дистанционный контроль и установку параметров посредством цифровой связи с HART или BRAIN коммуникатором, системой CENTUM CS и др.

# ■ СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Касательно датчика с протоколом цифровой связи Fieldbus см. GS 01C22T02-E.

Диапазон измерения:

Кап	сула	Измерительная шкала	Диапазон измерений	
A*1		0.063 МПа (0.630 кгс/см2)	-0.13 МПа (-130 кгс/см2)	
В	EJA438W*1	0.4614 МПа (4.6140 кгс/см2)	-0.114 МПа (-1140 кгс/см2)	
	EJA438N*1	0.467 МПа (4.670 кгс/см2)	-0.17 МПа (-170 кгс/см2)	

<sup>\*1</sup> Диапазон измерения должен находиться в пределах допустимого давления номинала фланца.

#### Выходной сигнал «◊»

4...20 мА постоянного тока, двухпроводная линия с цифровой связью.

## Сигнализация о неисправности

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

Примечание: для выходного сигнала с кодом D и E.

# Напряжение питания «◊»

от 10.5 до 42 В постоянного тока для датчика общего назначения и взрывобезопасного 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 n и неискрящего исполнения.

## Требования к связи «◊»:

Напряжение питания:

От 16.4 до 42 В пост. Тока

Сопротивление нагрузки: См. рисунок 1.

Примечание: Для искробезопасного исполнения внешнее сопроти-

ление нагрузки включает сопротивление барьера безопасности.

Дистанция связи: 2 км при использовании кабеля с полиэтиленовой изоляцией (CEV) и оболочкой из ПВХ.

Примечание: Дистанция связи зависит от типа используемого кабеля.

Емкость нагрузки : не более 0,22 мк $\Phi$  Индуктивность нагрузки : не более 3,3 мГн Расстояние от линии питания: не менее 15 см.



Входной импеданс приемного устройства: 10 кОм или выше при 2,4 кГц

(Для датчиков искробезопасного исполнения см. Опции .)

#### Точность:

См. таблицу 2.

# Допустимая температура окружающей среды:

-40...60°C (-40...140°F) ( для датчика общего назначения) -30...60°C (-22...140°F) (со встроенным индикатором)

(Примечание: Пределы температуры окружающей среды должны находиться в рабочем диапазоне температуры заполняющей жидкости, см. таблицу 1)

(Для датчиков взрывобезопасного исполнения см. Опции для взрывозащищенного исполнения.)

#### Влияние температуры окружающей среды

См. таблицу 2.

# Допустимая температура рабочей среды:

См. таблицу 1.

(Для датчиков взрывобезопасного исполнения см. Опции для взрывозащищенного исполнения.)

# Допустимая влажность окружающей среды:

от 5 до 100% отн. влажности при 40С (104F)

#### Диапазон рабочего давления:

От  $2.7 \kappa \Pi a$  абс.  $(0.38 \ psia)$  до максимального значения диапазона измерения

(Примечание: Рабочее давление должно находиться в пределах допустимого давления номинала фланца.)

Для давления, равного или ниже атмосферного, см. Рис. 2.

# Влияние напряжения питания "\$"

 $\pm 0.005$  на Вольт (от 21.6 до 32 В постоянного тока, 350 Ом).

#### Монтаж

Датчик: на 2-х дюймовой трубе

Разделительная мембрана: крепление на фланце.

## Номиналы монтажных фланцев:

См. Модель и суффикс-коды.

Фланцы, выполненные по стандарту ANSI имеют насечку на уплотнительной поверхности ( ANSI B 16.5).

Примечание: В ЕЈА438W для частей, контактирующих со средой, с кодом H, T или U насечка не используется.

#### Степень защиты корпуса

IP67, NEMA 4X, JIS C0920,



#### Взрывозащищенная конструкция:

См. Опции для взрывозащищенного исполнения

#### Электрическое подключение:

См. Модель и суффикс-коды.

#### Корпус усилителя:

Литой из алюминиевого сплава или нержавеющей стали JIS SCS14A (опция).

# Окраска:

Полиуретановое полимерное покрытие. Тёмно-зелёный (Munishell 0.6GY3.1/2.0)

# Встроенный индикатор:

ЖК цифровой индикатор (по заказу).

#### Материал датчика:

Фланцы корпуса : JIS SCS14A

Болты и гайки:

## Материал разделительной мембраны:

Мембрана и другие детали, контактирующие со средой:

См. Модель и суффикс-коды. Капиллярная трубка: JIS SUS316

Защитная трубка: JIS SUS304 с оболочкой из ПВХ (макс. рабочая температура для ПВХ:  $100^{\circ}$ C ( $212^{\circ}$ F)

Заполняющая жидкость: См. таблицу 1.

## Постоянная времени демпфирования (1-го порядка)

(Суммарная постоянная времени усилителя и капсулы, включая разделительную мембрану).

Постоянная времени демпфирования усилителя задается в

пределах от 0,2 до 64 (9 вариантов).

#### Постоянная времени капсулы:

Капсула	Α	В
Постоянная времени	прибл.	прибл.
демпфирования (с.)	0.2	0.2

Приближенные значения даны при нормальной температуре, длине капилляра 5 м, рабочих фланцах с кодами A, B, C и заполняющей жидкости с кодом A.

#### Внешняя регулировка нуля «О»

Внешняя регулировка нуля может осуществляться плавно с дискретностью 0.01% от шкалы.

#### Смещение нуля

Нуль может быть смещен вниз или вверх по шкале в пределах верхнего и нижнего значения диапазона измерения капсулы.

#### Паспортная табличка:

JIS SUS304

#### Macca

8.3 кг (18.3 фунта) Модель EJA438W с 50мм JIS 10К фланцем, капилляром длиной 5 м, встроенным индикатором и монтажным кронштейном.

 $13.4~\rm kr~(29.6~ фунтов)$  Модель EJA438N со  $100\rm mm$  JIS  $10\rm K$  фланцем, X2=100, капилляром длиной  $5~\rm m$ , встроенным индикатором и монтажным кронштейном.

Если материл корпуса усилителя- нержавеющая сталь JIS SCS14A, то вес увеличивается на 1.4 кг (3.1 фунта).

## Соответствие стандартам электромагнитной совмес-

тимости: **СЕ, © N200** EN61326, AS/NZS 2064.

#### <Установки при отгрузке > «◊»

Номер позиции	В соответствии с заказом*1
Режим вывода	Линейный, если не указано иное.
Режим отображения	Линейный, если не указано иное.
Режим работы	Нормальный, если не указано иное.
Постоянная времени демпфирования	2 c

Нижнее значение диапазона калибровки	В соответствии с заказом.
Верхнее значение диапазона калибровки	В соответствии с заказом.
Единицы измерения диапазона калибровки	Выбираются из следующих : mmH2O, mmAq, mmWG, mmHg, kPa, MPa, mbar, bar, gf/cm², kgf/cm², inH2O, inHg, ftH2O, psi (Может быть определена только одна единица измерения).

<sup>\*1:</sup> В память усилителя может быть введено не более 16 буквенно-цифровых символов (включая «-» и «.»)

Таблица 1. Температура процесса и температура окружающей среды.

		Силиконовое масло	Фтористое масло	Этиленгликоль	
	Заполняющая жидкость Код 'А'	Заполняющая жидкость Код 'В'	Заполняющая жидкость Код 'С'	Заполняющая жидкость Код 'D'	Заполняющая жидкость Код 'Е'
Температура процессса*1	-10250°C (14482°F)	-30180°C (22356°F)	10300°C (50572°F)	-20120°C (-4248°F)	-50100°C (-58212°F)
Температура окружающей среды*2	-1060°C (14140°F)	-1560°C (5140°F)	1060°C (50140°F)	-1060°C (14140°F)	-4060°C (-40140°F)
Рабочее давление		См. Рисунок 2		51кПа абс. или больше (380 мм рт. ст.)	Вакуум не допускает- ся
Удельный вес*3	1.07	0.94	1.09	1.901.92	1.09

<sup>\*1:</sup> См. Рисунок 2: «Рабочее давление и температура.

<sup>\*2:</sup> Имеется в виду температура окружающей среды датчика.

<sup>\*3:</sup> Приближенное значение при температуре 25 °C (77°F)

<sup>\*4:</sup> Датчик давления следует устанавливать по меньшей мере на 700 мм ниже подключения к процессу. Однако, это значение (700мм) может зависеть от температуры окружающей среды, рабочего давления, заполняющей жидкости, а также материала мембраны. Если у Вас нет возможности установить датчик на 700 мм ниже подключения к процессу, свяжитесь для консультации с Yokogawa.

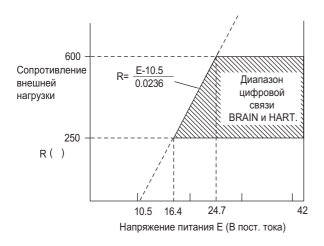


Рисунок 1. Зависимость между напряжением питания и сопротивлением внешней нагрузки.



Рисунок 2. Рабочее давление и температура процесса .

Таблица 2. Погрешность измерения и влияние температуры окружающей среды (Как процент от "x"). \*1

		A, B		A, B	
Кап	сула	(Для деталей, контактирующих с техноло- гической средой, с кодом S)		(Для деталей, контактирующих с технологической средой, с кодами H, T и U.)	
Порроницае	и номороння	± 0.2%	Для x ≥ Pref	± 0.2%	Для х ≥ Pref
1101 решност	ъ измерения	$\pm (0.15+0.05 \times \text{Pref} / \text{x})\%$	Для x < Pref	$\pm (0.15+0.05 \times \text{Pref} / \text{x})\%$	Для x < Pref
Влияние температу-	Сдвиг настройки нуля	$\pm (0.2+0.5 \times \text{Pref/x})\%/50^{\circ}\text{C}$		$\pm (0.3+0.6 \times \text{Pref/x})\% / 50^{\circ}\text{C}$	
ры окружающей среды	Полный сдвиг	± 1.4% / 50°C	Для x ≥ Pref	± 1.6%/50°C	Для х ≥ Pref
	полный сдвиг	$\pm (0.7+0.7 \times \text{Pref/x})\%/50^{\circ}\text{C}$	Для x < Pref	$\pm (0.8+0.8 \times Pref/x)\% / 50^{\circ}C$	Для x < Pref

<sup>\*1: &#</sup>x27;x' – максимальная величина среди абсолютных значений нижнего (LRV), верхнего (HRV) диапазона и шкалы в диапазоне калибровки.

Таблица 3. Значения " Pref".

Капсула	Pref
A	0.3 МПа (3 кгс/см <sup>2</sup> )
В	1.4 МПа (14 кгс/см <sup>2</sup> )

<sup>\*2:</sup> При длине капиллярной трубки равной 6-10 метров влияние температуры будет в два раза больше, чем указанное в таблице. Указанное в спецификации влияние температуры окружающей среды относится к диапазону от 0 до 60°C (от 32 до 140°F). (Для температуры ниже 0°C (32 °F), значение будет в три раза больше указанного в таблице)

# ■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ

Модель EJA438W (Размер фланца 2 дюйма (50мм) и 3 дюйма (80мм))

Модель	(	Суффикс	-коды	Описание		
EJA438W				Датчик избыточного давления с разделительной мембраной ( Мембран	а плоского типа)	
Выходной сигнал	-Е			4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN) 4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART)*1 Цифровая связь (Протокол FOUNDATION Fieldbus)*6		
Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы)	В.			0.063 МПа (0.6÷30 кгс/см²) 0.4614 МПа (4.6140 кгс/см²)		
Материал частей, контактирующих с рабоче средой	I T	Ι Γ		[Мембрана]       [Остальное]         SUS316L       SUS316L         Hastelloy C-276       Hastelloy C-276         Тантал       Тантал         Титан       Титан		
Номинал рабочего фланца       J1			JIS 10K JIS 20K JIS 40K JIS 40K JIS 63K ANSI κπαcc 150 ANSI κπαcc 300 ANSI κπαcc 600 DIN PN10/16 DIN PN25/40 DIN PN64			
Размер/Материал * А			2 дюйма (50мм)/ JIS S25C 2 дюйма (50мм)/ JIS SUS304 2 дюйма (50мм)/ JIS SUS316 3 дюйма (80мм)/ JIS S25C 3 дюйма (80мм)/ JIS SUS304 3 дюйма (80мм)/ JIS SUS316			
Материал болтов	*	Α		JIS SCM435		
фланца корпуса		В		JIS SUS630		
Заполняющая жидкость	*	-B* <sup>3</sup> -C -D* <sup>4</sup>		Для общего применения (силиконовое масло) Для общего применения (силиконовое масло) Для высокотемпературного применения (силиконовое масло) При запрете использования масел (фторированное масло) Для низкотемпературного применения (этиленгликоль)	Темпер. процесса -10250°C -30180°C 10300°C -20120°C -50100°C	Темп. окр. среды. -1060°C -1560°C 1060°C -1060°C -4060°C
_		Α		Всегда А		
Длина капилляра (м)		□□*5		Длина капилляра от 1 до 10 м указывается в □□. (Пример: 2 м обозна	чается как 02)	
Монтаж		-9		Горизонтальный подвод импульсных трубок, высокое давление слева.		
Электрический подвод		* 2 3 4 5 7 8		Одно отверстие под электрический ввод, внутренняя резьба G1/2 Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резь Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резь Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резь Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой внутренняя два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой внутрення в отверстия под электрический ввод с одной заглушкой внутрення в отверстия под электрический ввод с одной заглушкой в отверсти в ответ в отве	ба Pg 13.5 ба M20 я резьба G1/2 я резьба 1/2 NPT я резьба Pg 13.5	
Встроенный индикатор		*	D E N	Цифровой ЖК дисплей Цифровой ЖК дисплей с переключателем установки шкалы *7 (отсутствует)		
Монтажный кронштейн		*	A B N	JIS SECC         Монтаж на 2-х дюймовой тру           JIS SUS304         Монтаж на 2-х дюймовой тру           (Отсутствует)         Отсутствует		
ОПЦИИ			/□ He	обязательные (дополнительные) параметры		

Звёздочка \* означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу. Пример:ЕЈА438W-DASA1AA-AA02-92NA/□

- \*1: См. GS 01C22T01-00R для протокола версии HART.
- \*2: Для материала частей, контактирующих со средой, с кодом Т (тантал ) пределы температуры процесса от -10 до 200 °C.
- \*3: Материал с кодом Т (тантал) не может быть применен.
- \*4: Даже когда выбрана заполняющая жидкость с кодом D (фторированное масло), если требуется обезжиривание или обезжиривание и осушка частей, контактирующих с технологической средой, заказывайте опцию /К1 или /К5.
- \*5: Для кодов материала, контактирующего со средой Т (тантал), Н (Хастелой С) и U (Титан), а также для кода С заполняющей жидкости (высокотемпературное применение) указывайте длину капилляра от 1 до 5 метров.
- \*6: См. GS 01C22T02-00R для связи FIELDBUS.
- \*7: Не применим для выходного сигнала с кодом F.

# Модель EJA438N (Размер фланца: 4 дюйма (100мм))

Модель	ь Суффикс-коды			Описание		
EJA438N				Датчик избыточного давления с разделительной мембраной ( Мемб	рана выступающего типа)	
Выходной сигнал	-E			4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN) 4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART)*1 Цифровая связь (Протокол FOUNDATION Fieldbus)*4		
Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы)	В.			0.063 МПа (0.630 кгс/см²) 0.467 МПа (4,670 кгс/см²)		
Материал деталей, контактирующих с рабочей средо		S		[Мембрана] [Выступающая часть] JIS SUS316L JIS SUS316	[Остальное] JIS SUS316	
Номинал рабочего фланца	1	J2 J4 A1 P1 P2 D2		JIS 10K JIS 20K JIS 20K JIS 40K ANSI κπαcc 150 ANSI κπαcc 300 JPI κπαcc 300 JPI κπαcc 300 DIN PN10/16		
Длина выступающей части 2			DIN PN25/40 X <sub>2</sub> =50 <sub>MM</sub> X <sub>2</sub> =100 <sub>MM</sub> X <sub>2</sub> =150 <sub>MM</sub>			
Размер/Материал * G н н J			4 дюйма (100мм)/ S25C 4 дюйма (100мм)/ SUS304 4 дюйма (100мм)/ SUS316			
Материал болтов фланца * A				JIS SCM435 JIS SUS630		
Заполняющая жидкость	*	-B -C -D* <sup>2</sup>		Для общего применения (силиконовое масло) Для общего применения (силиконовое масло) Для высокотемпературного применения (силиконовое масло) При запрете использования масел (фторированное масло) Для низкотемпературного применения (этиленгликоль)	Темпер. процесса -10250°C -30180°C 10300°C -20120°C -50100°C	Темп. окр. среды. -1060 °C -1560 °C 1060 °C -1060 °C -4060 °C
_		В		Всегда В		
Длина капилляра (м)*3*5		<u>пп.</u>		Длина капилляра от 1 до 10 м указывается в □□. (Пример: 2 м обоз	значается как 02)	
Установка		-9.		Горизонтальный подвод импульсных трубок, высокое давление сле	ва.	
Электрический подвод  * 2		2	Одно отверстие под электрический ввод, внутренняя резьба G1/2  Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба 1/2 NPT  Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба Pg 13.5  Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба M20  Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба G1/2  Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба 1/2 NPT  Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба Pg 13.5  Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба M20			
Встроенный индикатор		*	D E N	Цифровой ЖК дисплей Цифровой ЖК дисплей с переключателем установки шкалы *6 (отсутствует)		
Монтажный кронштейн			* A B N	ЛІЅ SECC Монтаж на 2-дюймовой трубе (плоский - ЛІЅ SUS304 Монтаж на 2-дюймовой трубе (плоский - (Отсутствует)		
ОПЦИИ				собязательные (дополнительные) параметры		

Звёздочка \* означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу. Пример: EJA438N-DASA12GA-AB02-92NA/□

- См. GS 01С22Т01-00R для протокола версии HART.
- Даже когда выбрана заполняющая жидкость с кодом D (фторированное масло), если требуется обезжиривание или обезжиривание и осушка деталей, контактирующих с технологической средой, заказывайте опцию /К1 или /К5.

  Для заполняющей жидкости с кодом С (высокотемпературное применение) указывайте длину капилляра от 1 до 5 метров. \*2:
- \*4: См. GS 01C22T02-00R для связи FIELDBUS.
- Длина капилляра включает в себя длину выступающей части мембраны  $(X_2)$  и толщину фланца (t). Не применимо для выходного сигнала с кодом F. \*5:

# Модель EJA438N (Размер фланца: 3 дюйма (80мм))

Модель		C	уффикс-	коды	Описание		
EJA438N							
Выходной сигнал	-E				4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол BRAIN) 4÷20 мА постоянного тока с цифровой связью (протокол HART)*1 Цифровая связь (Протокол FOUNDATION Fieldbus)*2		
Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы)					0.063 ΜΠα (0.6÷30 κτς/cm²) 0,467 ΜΠα (4,670 κτς/cm²)		
Материал деталей, контактирующих с рабоче средой	ей S	S	••••••		[Мембрана ]     [Выступающая часть]     [Остальное]       JIS SUS316L     JIS SUS316     JIS SUS316		
Номинал рабочего фланц	įa.	J2. J4. A1 A2 P1. P2. D2			JIS 10K JIS 20K JIS 40K ANSI класс 150 ANSI класс 300 JPI класс 300 JPI класс 300 DIN PN10/16 DIN PN25/40		
Длина выступающей части 4					$X_2 = 50_{ m MM}$ $X_2 = 100_{ m MM}$ $X_2 = 150_{ m MM}$		
Размер/Материал * <b>D</b>			4 дюйма (100мм)/ S25C 4 дюйма (100мм)/ SUS304 4 дюйма (100мм)/ SUS316				
Материал болтов * <b>A</b>			JIS SCM435				
фланца корпуса		В		•••••	JIS SUS630		
Заполняющая жидкость	*	-В.			Для общего применения (силиконовое масло)         -10250°C           Для общего применения (силиконовое масло)         -30180°C	Гемп. окр. среды. -1060°C -1560°C	
Длина капилляра (м)*3					Длина капилляра от 1 до 10 м указывается в □□. (Пример: 2 м обозначается как 02)		
Монтаж		-	-9		Горизонтальный подвод импульсных трубок, высокое давление слева.		
Электрический подвод		*	0 2 3 4 5 8		Одно отверстие под электрический ввод, внутренняя резьба G1/2 Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба 1/2 NPT Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба Pg 13.5 Два отверстия под электрический ввод без заглушки, внутренняя резьба M20 Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба G1/2 Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба 1/2 NPT Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба Pg 13.5 Два отверстия под электрический ввод с одной заглушкой, внутренняя резьба M20		
Встроенный индикатор			* E		Цифровой ЖК дисплей Цифровой ЖК дисплей с переключателем установки шкалы *4 (Отсутствует)		
Монтажный кронштейн			В.		JIS SECC         Монтаж на 2-х дюймовой трубе (плоский тип)           JIS SUS304         Монтаж на 2-х дюймовой трубе (плоский тип)           (Отсутствует)         (Отсутствует)		
опции				/□ Необязат	ельные (дополнительные) параметры		

Звёздочка \* означает наиболее типовой вариант выбора по каждому разделу. Пример:

EJA438N-DASA12DA-AB02-92NA/□

<sup>\*2:</sup> \*3:

См. GS 01C22T01-00R для протокола версии HART. См. GS 01C22T02-00R для связи FIELDBUS. Длина капилляра включает в себя длину выступающей части мембраны  $(X_2)$  и толщину фланца (t). Не применимо для выходного сигнала с кодом F.

# ■ ОПЦИИ (ДЛЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ "<>")

Для взрывозащищенного исполнения типа FOUNDATION Fieldbus см. GS 01C22T02-00R.

Объект заказа	Описание	Код
	Сертификация взрывобезопасности по FM*1*3  Взрывобезопасность для зон Класса 1, Категории 1, Групп В, С, D. Пыленевоспламеняемость для зон Классов II/III, Категории 1, Групп Е, F, G. Размещение в опасных (классифицированных) зонах внутри и вне помещений (NEMA 4X). Температурный класс: Т6. Температура окружающей среды: от -40 до +60°C (-40 – 140F)	FF1
Общепроизводственное соответствие (FM)	Сертификация искробезопасности по FM* <sup>1*3</sup> Искробезопасность для опасных зон Класса 1, Категории 1, Групп A, B, C и D, Класса II, Категории 1, Групп E, F и G, и Класса III, Категории 1 в опасных условиях.  Пожаробезопасность для опасных зон Класса 1, Категории 2, Групп A, B, C, и D, Класса II, Категории 2, Групп E, F, G, и Класса III, Категории 1 в опасных условиях.  Корпус: «NEMA 4X», Температурный класс: Т4, Температура окруж. среды: -40+60°C (-40140°F)  Параметры искробезопасных (ИБ) приборов  [Группы A, B, C, D, E, F и G]  Vmax=30 B, Imax=165 мA, Pmax=0,9 Вт, Сі=22,5 нФ, Lі=730 мкГн  [Группы C, D, E, F и G]  Vmax=30 B, Imax=225 мA, Pmax=0,9 Вт, Сі=22,5 нФ, Lі=730 мкГн	FS1
	Сочетание FF1 и FS1*1*5  Сертификат взрывобезопасности по CENELEC ATEX (КЕМА) *2*3	FU1
	Еехd IIC T4, T5, T6  Температура окружающей среды: T5; -4080°C (-40176°F), Т4 и Т6; -4075°C (-40167°F)  Макс. температура процесса: T4, 120°C (248°F); T5, 100°C (212°F); Т6, 85°C (185°F)	KF2
Соответствие стандартам CENELEC ATEX	Сертификат искробезопасности по CENELEC ATEX (KEMA) *2*3 EEx ia IIC T4, температура окружающей среды: -4060°C (-40140°F) U <sub>i</sub> =30B, I <sub>i</sub> =165мA, P <sub>i</sub> =0,9Bт, C <sub>i</sub> =22,5нФ, L <sub>i</sub> =730мкГн	KS2
	Сертификат по ATEX тип п *2*3 Ex nA IIC T4, температура окружающей среды: -4060°C (-40140°F) U=30B	KN2
	Комбинированное исполнение с сертификацией по KF2, KS2 и KN2. *2*3	KU2
	Сертификация взрывобезопасности по CENELEC (KEMA) *3*4  EExd IIC температура окружающей среды T4, T5,: -40+80°C(-40176°F), T6; -4075°C (-40167°F)  Макс. рабочая температура: T4 - 120°C(248°F); T5 – 100°C(212°F); T6 – 85°C(185°F)	KF1
Соответствие стандартам CENELEC	Сертификация искробезопасности по CENELEC (KEMA) *3*4  EEx ia IIC T4, температура окружающей среды: от –40 до +60°C(-40140°F)  Ui=30 B, Ii=165 мA, Pi=0,9 Вт, Ci=22,5нФ, Li=730мкГн	KS1
	Сочетание KF1, KS1 и Типа n *3*4 Сертификация Типа n, KEMA Ex nA IIC T4, температура окружающей среды: от –40 до 60°С (-40140°F), U=30 B, I=165 мА	KU1
Соответствие стандартам CSA	Сертификация взрывобезопасности по CSA*1*3  Взрывобезопасность для зон Класса 1, Категории 1, Групп В, С, и D Пыленевоспламеняемость для зон Классов II/III, Категории 1, Групп Е, F, и G Категория 2 «УПЛОТНЕНИЯ НЕ ТРЕБУЮТСЯ», Температурный класс: T6, T5, T4; Корпус «Туре 4X» Макс. рабочая температура: T4 - 120°C(248°F), T5 - 100°C(212°F), T6 - 85°C(185°F) Температура окружающей среды: от -40 до +80°C (-40176°F)	CF1
(Канада)	Сертификация искробезопасности по CSA *1*3	CS1
	Сочетание CF1 и CS1 *1*3	CU1
Соответствие стандартам SAA (Австралия)	Сертификация пожаробезопасности, искробезопасности и безыскровой работы по SAA*3*4  Ex d II C T4/T5/T6, IP 67 Класс 1 Зона 1, Температура окружающей среды: -40+80°C (-40176°F)  Макс. рабочая температура: T4 - 120°C(248°F), T5 - 100°C(212°F), T6 - 85°C(185°F)  Ex ia II C T4, IP67 Класс I Зона 0  Ex n II C T4, IP67 Класс I Зона 2  Ui=30 B, Ii=165 мA, Pi=0,9 Вт, Температура окруж. среды: от -40 до +60°C(-40140°F)	SU1

Применимо для кодов электрических подключений 2 и 7 (внутренняя резьба 1/2 NPT). Pg 13,5 и М20

Объект заказа	Описание			
Соответствие японским промышленным стандартам (JIS)	Сертификация пожаробезопасности по JIS, Ex do IIC T4X*1*2*4 температура окружающей среды от -20 до +60°C, рабочая температура: от -20 до 120°C		JF3	
	Сертификация искробезопасности по JIS, Ex ia IIC T4 *3 температура окружающей среды: от –20 до +60°C, рабо	чая температура: от –20 до 120°C	JS3	
Кабельный ввод взрывобезо-	Электрическое подключение с внутренней резьбой G1/2	1 шт.	G11	
пасного исполнения*1	Подходящий кабель: О.D. 812 мм	2 шт.	G12	

Для взрывобезопасного исполнения по стандарту JIS, заказывайте утверждённый Yokogawa взрывобезопасный кабельный ввод.

<sup>\*2:</sup> Применимо для кодов электрических подключений 2, 4, 7 и 9 (внутренняя резьба 1/2 NPT и M20).

<sup>\*3:</sup> 

Применимо для выходного сигнала с кодом D и E. Для искробезопасного исполнения используйте безопасный корпус, утверждённый тестирующими лабораториями (ВАРD-400 не подходит). Применимо для кодов электрических подключений 2, 3, 4, 7, 8 и 9 (внутренняя резьба 1/2 NPT, Pg 13,5 и M20).

<sup>\*2:</sup> Применимо для выходного сигнала с кодом D и Е. Для искробезопасного исполнения используйте барьер безопасности, утверждённый специальными тестирующими лабораториями (ВАРД-400 не подходит).

Применимо для выходного сигнала с кодом D. См. «Барьер безопасности для искробезопасного типа по JIS».

В случае, если температура окружающей среды превышает 50°C, или превышает 45°C при рабочей температуре более 90°C, используйте жаростойкие кабели, для которых максимально допустимая температура не менее 75°C.

# ■ ОПЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Объект заказа	Описание								
Окраска Изменение цвет	a	Только корпус усилите	еля				P□		
Изменение покр	вития	Покрытие на основе эт	Покрытие на основе эпоксидной смолы						
Встроенный грозозащитный разрядник	исполнения по JIS; 10 пост. тока для связи по	Напряжение питания датчика: 10,5÷32 В пост. тока (10,5÷28 В пост. тока для искробезопасного исполнения по JIS; 10,5÷30 В пост. тока для искробезопасного исполнения кроме JIS; 10.532 В пост. тока для связи по полевой шине.) Допустимый ток: макс. 6000A (1×40 мкс); Повторно: 100 раз по 1000A (1×40 мкс)							
Если присутствие масла недопустимо		Обезжиривание		•	•	,	K1		
Если недопустимо присутст масел и требуется осушка	вие	Обезжиривание с осущ	ікой				K5		
Отсутствие насечки *1		Без насечки на уплотн	ительно	й поверхности фланца	(только для фланцев	ANSI).	Q		
Тефлоновая плёнка		помощью фторирован	ного ма	нки для защиты мембра исла. 10°С, от 0 до 2 МПа (не в	1 , 1		Т		
Коррекция по рабочей температуре*2		Диапазон подстройки	: от 80 д	до 300°С.		,	R		
Быстрый отклик *6		Время обновления: 0.125 сек. и менее, см. GS для информации о времени отклика Постоянная демпфирования усилителя: от 0.1 до 64 сек (9 вариантов). Время отклика ( с мин. постоянной времени демпфирования): макс. 0.3 сек (исключая блок разделительной мембраны).					F1		
Сигнализация «вниз по шка	ле» <sup>*3</sup>	Состояние выхода при	аппара	тной ошибке или неисп	равности СРU : - 5%;	3,2 мА или менее	C1		
Cootветствие NAMUR NE4		Сигнализация «Вниз по		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
						С3			
Корпус усилителя из		Материал корпуса уси	Материал корпуса усилителя: нержавеющая сталь SCS14A						
нержавеющей стали*4		(аналог литой нержавеющей стали SUS316 или ASTM CF-8M)							
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
*5		Нанесение на поверхность мембраны капсулы специального покрытия из золота для обеспечения							
Золотое покрытие*5		дополнительной защиты от проникновения атомов водорода внутрь капсулы при работе на							
		водороде при высокой температуре и высоком давлении							
Заводской сертификат Mill		Рабочий фланец, Блок Для модели EJA438W							
		Сторона высокого давления: Рабочий фланец, Блок, Трубка, Основание Для модели EJA438N				Для модели EJA438N	M06		
		Класс фланца		тательное давление:	Для моделей:				
		JIS10K		а {20 кгс/см <sup>2</sup> }			T41		
	a A	JIS20K		а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W/EJA438N		T42		
	Капсула	JIS40K		а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }			T43		
	ац	JIS63K		а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W/EJA438N		T45		
	$\times$	ANSI/JPI класс 150 ANSI/JPI класс 300		а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W		T46 T47		
				а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W	F (NL)*5			
Сертификат испытаний на		ANSI/JPI класс 600 JIS10K		а {29.8 кгс/см²}	EJA438W/EJA438N	Газ: азот $(N_2)^{*5}$ Время удержа-	T49 T31		
давление / на утечку		JIS10K JIS20K		а {20 кгс/см <sup>2</sup> } а {50 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W	ния: 10 мин	T32		
		JIS40K		а {50 кгс/см } Та {100 кгс/см²}	EJA438W EJA438W	пил. 10 мин	T33		
	ı B	JIS40K   10 MHa {100 KIC/CM }   EJA438W   JIS40K   7 MHa {70 KIC/CM <sup>2</sup> }   EJA438W			T34				
	Капсула	JIS63K		Та {140 кгс/см²}	EJA438W EJA438W		T35		
	шс	ANSI/JPI класс 150		а {29.8 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W/EJA438N	138N			
	Kŝ	ANSI/JPI класс 300		Па {77 кгс/см²}	EJA438W		T36 T37		
		ANSI/JPI класс 300		11a { / / кгс/см } a {70 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438N		T38		
		ANSI/JPI класс 600		Та {140 кгс/см <sup>2</sup> }	EJA438W		T39		
	_1	231301/31 1 KHACC 000	1 + 1VII	in (170 KIC/CM)	LJATJU W		137		

<sup>\*1:</sup> Данный пункт не применим к модели EJA438W с кодом материала H, T и U, где уплотнительная поверхность под прокладку не имеет насечки стандартно.

<sup>\*2:</sup> Укажите рабочую температуру для коррекции нуля. Пример: Коррекция нуля при рабочей температуре 90°C.

<sup>\*3:</sup> Применяется для выходных сигналов с кодом D и E. Сообщение об ошибке аппаратуры означает неисправность усилителя или капсулы. При комбинации с дополнительным кодом F1 выход за нижнее значение шкалы: -2.5%, 3.6 мА или менее.

<sup>\*4:</sup> Применяется для электрических соединений по кодам 2, 3, 4 и 7. Не применяется с дополнительными кодами Р□ и Х1.

<sup>\*5:</sup> В случае недопустимости присутствия масла применяется газообразный чистый азот (дополнительные коды /К1 и /К5).

<sup>\*6:</sup> Применяется для выходных сигналов с кодом D и E. Обратитесь к Yokogawa за консультацией, если эта опция используется в комбинации с опцией взрывозащищенного исполнения.

<sup>\*7:</sup> Не применимо для дополнительного кода С1.

Объект заказа	Описание					
Капилляры без ПВХ оболочки	Когда температура окружающей среды превышает 100°С или использование ПВХ недопустимо.					
Калибровочные единицы	Калибровка «Р» в psi		D1			
измерения *1	Калибровка «bar» в барах	(см. Таблицу 4.)	D3			
измерения	Калибровка «М» в кгс/см <sup>2</sup>		D4			
Уплотнение гаек SUS630	Монтажные гайки фланцев корпуса JIS SUS630 покрываются герметиком (жидкая силиконовая					
эплотнение таск 303030	резина) для защиты от растрескивания по причине коррозии под напряжением.					

<sup>\*1:</sup> Значение MWP (максимальное рабочее давление) на табличке с наименованием прибора на его корпусе совпадает со значением, определённым в D1, D3 и D4.

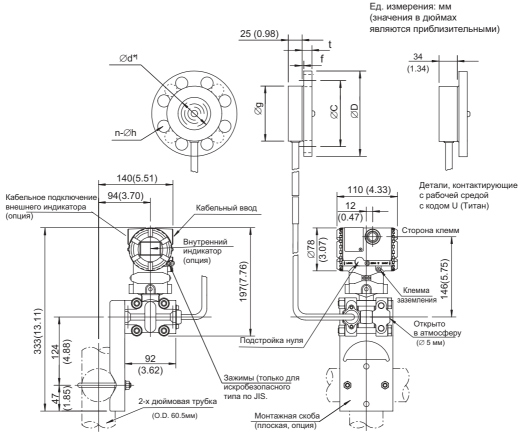
Таблица 4. Единицы калибровки.

	Шкала (Ш) и		Код опции					
	диапазон (Д) измерения		D1 (psi)	D3 (бар)	D4 (кгс/см <sup>2</sup> )			
>		Ш	8.6430	0.630 бар	0.630			
38W	АД	Д	-15430	-130 бар	-130			
EJA43	В	Ш	662000	4.6140 бар	4.6140			
H	ь	Д	-15 2000	-1140 бар	-1140			

	Шкал	а (Ш) и	Код опции						
	диапазон (Д) измерения		D1 (psi)	D3 (бар)	D4 (кгс/см <sup>2</sup> )				
7		Ш	8.6430	0.630 бар	0.630				
EJA438N	A	Д	-15430	-130 бар	-130				
JA2	_	Ш	662000	4.670 бар	4.670				
Ξ	ы В	Д	-15 2000	-170 бар	-170				

# ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

# • Модель EJA438W



\*1: Показывает внутренний диаметр контактной поверхности уплотнения

Размер фланца: 3 дюйма (80мм)

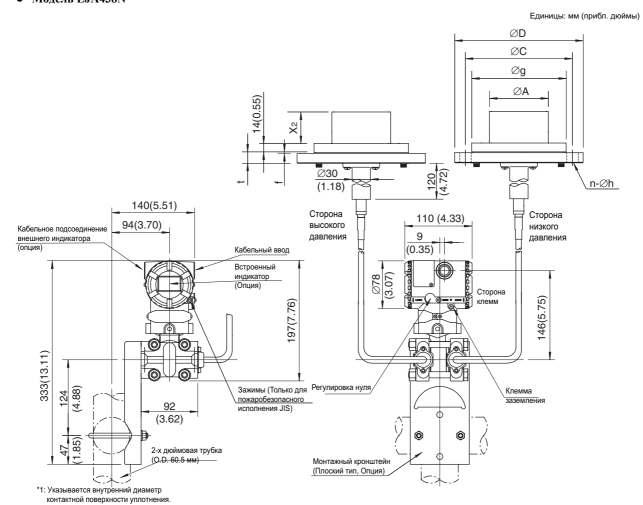
Размер фланца	: з дюима	i (oumm)						
Номинал фланца	ØD	ØC	Øg	Ø d	t	f*	n	Диам.(∅h)
JIS 10K	185 (7.28)	150(5.91)	130(5.12)	90(3.54)	18(0.71)	0	8	19(0.75)
JIS 20K	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	22(0.87)	0	8	23(0.91)
JIS 40K	210 (8.27)	170(6.69)	130(5.12)	90(3.54)	32(1.26)	0	8	23(0.91)
JIS 63K	230 (9.06)	185(7.28)	130(5.12)	90(3.54)	40 (1.57)	0	8	25(0.98)
ANSI класс 150	190.5(7.50)	152.4(6.00)	130(5.12)	90(3.54)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI класс 300	209.6(8.25)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
ANSI класс 600	209.6(8.25)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	38.2(1.50)	6.4(0.25)	8	22.4(0.88)
ЈРІ класс 150	190(7.48)	152.4(6.00)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.94)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
ЈРІ класс 300	210 (8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
ЈРІ класс 600	210 (8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	38.4(1.51)	6.4(0.25)	8	22(0.87)
DIN PN 10/16	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN 25/40	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.44)	0	8	18(0.71)
DIN PN 64	215(8.46)	170(6.69)	130(5.12)	90(3.54)	28(1.10)	0	8	22(0.87)

Размер фланца : 2 дюйма (50мм)

Номинал фланца	ØD	øc	Øg	Ød	t	f*	n	Диам.(∅h)
JIS 10K	155(6.10)	120(4.72)	100(3.94)	61(2.40)	16(0.63)	0	4	19(0.75)
JIS 20K	155(6.10)	120(4.72)	100(3.94)	61(2.40)	18(0.71)	0	8	19(0.75)
JIS 40K	165(6.50)	130(5.12)	100(3.94)	90(3.54)	26(1.02)	0	8	19(0.75)
JIS 63K	185(7.28)	145(5.12)	100(3.94)	90(3.54)	34 (1.34)	0	8	23(0.91)
ANSI класс 150	152.4(6.00)	120.7(4.75)	100(3.94)	61(2.40)	19.1(0.75)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI класс 300	165.1(6.50)	127(5.00)	100(3.94)	61(2.40)	22.4(0.88)	1.6(0.06)	8	19.1(0.75)
ANSI класс 600	165.1(6.50)	127(5.00)	100(3.94)	61(2.40)	31.8(1.25)	6.4(0.25)	8	19.1(0.75)
JPI класс 150	152(5.98)	120.6(4.75)	100(3.94)	61(2.40)	19.5(0.71)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
ЈРІ класс 300	165(6.50)	127(5.00)	100(3.94)	61(2.40)	22.5(0.89)	1.6(0.06)	8	19(0.75)
ЈРІ класс 600	165(6.50)	127(5.00)	100(3.94)	61(2.40)	31.9(1.26)	6.4(0.25)	8	19(0.75)
DIN PN 10/16	165(6.50)	125(4.72)	100(3.94)	61(2.40)	18(0.71)	0	4	18(0.71)
DIN PN 25/40	165(6.50)	125(4.72)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.79)	0	4	18(0.71)
DIN PN 64	180(7.09)	135(5.31)	100(3.94)	61(2.40)	26(1.02)	0	4	22(0.87)

<sup>\*</sup>Когда материал фланцев JIS S25C, значение f=0.

# • Модель EJA438N



Коды длины выступающей части мембраны: 2 : X2=50мм (2 дюйма) 4 : X2=100мм (4 дюйма) 6 : X2=150мм (6 дюймов)

Размер фланца: 4 дюйма (100мм)

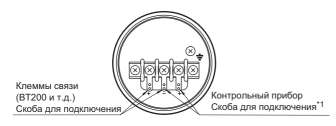
газмер фланца.	T HIOMING ( )	O O IVIIVI)						
Номинал фланца	ØD	øс	Øg	Ø A	t	f*	n	Диам.(Øh)
JIS 10K	210 (8.27)	175(6.89)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	18(0.71)	0	8	19(0.75)
JIS 20K	225 (8.86)	185(7.28)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	24(0.94)	0	8	23(0.91)
JIS 40K	250(9.84)	205(8.07)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	36(1.42)	0	8	25(0.98)
ANSI класс 150	228.6(9.00))	190.5(7.50)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	8	19.1(0.75)
ANSI класс 300	254(10.00)	200 (7.87)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	31.8(1.25)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI класс 150	229(9.02)	190.5(7.50)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	24(0.44)	1.6(0.06)	8	19(0.75)
ЈРІ класс 300	254 (10.00)	200.2 (7.88)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	32(1.26)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN 10/16	220 (8.66)	180(7.09)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN 25/40	235 (9.25)	190(7.50)	155(6.10)	96+ -0.5(3.78)	24(0.44)	0	8	22(0.87)

## Размер фланца: 3 дюйма (80мм)

Номинал фланца	ØD	øс	Øg	Ø A	t	f*	n	Диам.(Øh)
JIS 10K	185 (7.28)	150(5.91)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	18(0.71)	0	8	19(0.75)
JIS 20K	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	22(0.87)	0	8	23(0.91)
JIS 40K	210(8.27)	170(6.69)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	32(1.26)	0	8	23(0.91)
ANSI класс 150	190.5(7.50))	152.4(6.00)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI класс 300	209.6(8.25)	168.1(6.62)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI класс 150	190(7.48)	152.4(6.00)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	24(0.44)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
ЈРІ класс 300	210 (8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN 10/16	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN 25/40	200 (7.87)	160(6.30)	130(5.12)	71+ -0.5(2.80)	24(0.44)	0	8	18(0.71)

<sup>\*</sup>Когда материал фланцев JIS S25C, значение f=0.

#### Схема расположения клемм



#### • Назначения клемм

SUPPLY ±	Клеммы для подключения питания и выходного сигнала 4-20 мА				
CHECK ±	Клеммы*1 для подключения внешнего индикатора (или амперметра)				
÷	Клемма заземления				

\*1 Внутреннее сопротивление внешнего индикатора или измерительного прибора не должно быть более 10 Ом. Не используется для Fieldbus (выходные сигналы с кодом F).

# <Информация для размещения заказа> "<>"

Укажите при заказе прибора:

32000.

- 1. Модель, суффикс-коды и коды опций.
- Диапазон калибровки и единицы измерений
   Диапазон калибровки можно задавать с точностью до 5 знаков (не учитывая точку в десятичной дроби), нижний и верхний пределы диапазона в пределах от –32000 до
  - 2)Выберите только один из элементов таблицы "Установки при отгрузке".
- 3. Выберите нормальный или обратный режим работы Примечание: По умолчанию доставляется прибор, настроенный на нормальный режим.
- 4. Шкалу дисплея и единицы измерения (только для датчиков со встроенным индикатором)

Укажите от 0 до 100% и "Диапазон и единицы измерения" для шкалы технических единиц:

Диапазон шкалы определяется с точностью до 5 знаков (не учитывая точку в десятичной дроби), нижний и верхний пределы диапазона могут быть указаны в диапазоне от -19999 до 19999.

- 5. Номер позиции (если требуется)
- 6. Температуру рабочей жидкости для установки нуля (если требуется).

#### <Сопутствующие приборы >«◊»

Распределитель питания: GS 01B04T01-02E или

GS 01B04T02-00R

BRAIN терминал: GS 01C00A11-00R

# <Барьер безопасности для искробезопасного типа по JIS>

Поставщик	Тип	Модель		
MTI		MTL3046B		
IVITL	Изолятор	MTL4041B		
P+F	изолятор	KFD2-STC3-Ex 1		
FTI		KFD2-STV3-Ex 1-1, 2, 3		

Примечание: Требования по ёмкости и индуктивности для кабелей.

Cw Co - 11 пФ

Lw Lo -- 730µГн

(Со: тах. внешняя ёмкость).

(Lo: max. внешняя индуктивность).

# <Ссылки>

- 1. JIS SUS316L нерж. сталь, эквивалент AISI 316L
- 2. JIS SUS316 нерж. сталь, эквивалент AISI 316
- 3. JIS SUS304 нерж. сталь, эквивалент AISI 304
- 4. JIS S25С углеродистая сталь, эквивалент AISI 1025.
- 5. JIS SECC углеродистая сталь
- 6. Teflon; торговая марка Е.І. DuPont de Nemours & Co
- 7. JIS SCM435 хром молибденовая сталь, эквивалент AISI 4137
- 8. JIS SUS630 нерж. сталь, эквивалент ASTM 630
- 9. Hastelloy; торговая марка Haynes International, Inc.
- JIS SCS14A нержавеющая сталь, эквивалент JIS SUS316 облицовочной нерж. стали или ASTM CF-8M
- 11. HART; торговая марка HART Communication Foundation.
- 12. FOUNDATION; торговая марка Fieldbus Foundation.