Технические Характеристики

Электромагнитный расходомер AXG серии ADMAG TI



GS 01E22A01-01RU

Электромагнитный расходомер AXG серии ADMAG TI (Total Insight) представляет собой высококачественный и высоконадежный продукт, разработанный на основе многолетнего опыта и достижений, в частности, расширенного применения нашего запатентованного метода 2-частотного возбуждения.

Расходомер AXG идеально подходит для промышленных технологических линий для нефтегазового/химического/целлюлозно-бумажного производства/производства продуктов питания и напитков/разработки металлических руд. Благодаря непревзойденной надежности и простоте эксплуатации и техобслуживания, разработанная на базе наработок за десятки лет, модель AXG наращивает преимущества пользователя при одновременном снижении общей стоимости владения.

- Размер: от 2,5 до 500 мм (от 0,1 до 20 дюймов)
- Футеровка: фторуглеродная PFA, керамическая трубка
- Подключение к процессу: ASME, EN, AS u JIS

Примечание: Для вынесенного преобразователя AXG1A см. Технические характеристики (GS 01E22C01-01EN). Для вынесенного преобразователя AXFA11G см. Технические характеристики (GS 01E20C01-01E).



• Стабильные измерения

Наш собственный метод двухчастотного возбуждения реализует стабильное измерение расхода даже при высоком шуме потока в среде высококонцентрированной суспензии.

Несколько входов и выходов

Возможно выбрать до четырех входов/выходов тока, импульса и состояния. Доступен расчет массы или калорий (кол-ва тепла) с помощью температурного входа.

Улучшенная работа и функция мониторинга
Доступны настройки уровня полномочий для обеспечения безопасности, отображения трендов данных
процесса, функции подсветки дисплея (Squawk) и
функции сохранения / восстановления данных с помощью внутренней памяти дисплея или карты microSD.

Улучшенное обслуживание и ремонтопригодность

Установлены диагностические функции, способствующие профилактическому обслуживанию установки. Доступны диагностика устройства (функция проверки), которая может быть выполнена без демонтажа из трубопровода, обнаружение состояния процесса путем контроля шума потока и проводимости среды, диагностика старения изоляции электродов, диагностика налипания на электроды и диагностика соединений проводки.

• Протокол связи

GS 01E21F02-03RU.

HÅRT, BRAIN, Modbus, FOUNDATION fieldbus, PROFIBUS PA Информацию о связи FOUNDATION Fieldbus см. GS 01E21F02-01RU. Информацию о связи PROFIBUS PA см.

Тип для целлюлозно-бумажной промышленности см. GS 01E22A11-03RU





Интегрированный расходомер

Вынесенный преобразователь



Вынесенный датчик

СОДЕРЖАНИЕ	
	4
OCOBEHHOCTU	۱
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
КОНСТРУКЦИЯ	
– Использование:	
 Конструкция, Подключение к процессу 	
– Конструкция электрода	3
 Конструкция устройства заземления 	3
– Смачиваемые части	3
– Материал несмачиваемых частей:	4
– Покрытие, Кабельный ввод, Клемма	
подключения, Установка, Заземление:	5
ФУНКЦИИ	6
ФУНКЦИИСТАНДАРТЫ СООТВЕТСТВИЯ	11
КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ЗОН	13
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	26
НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	28
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ И	
УСТАНОВКЕ	30
МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД	34
КОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	48
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	62
КОНФИГУРАЦИЯ КЛЕММ	62
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	64
ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ТИПОРАЗМЕРА	94
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	95
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРИБОРЫ	99
СПРАВОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	99
ТОРГОВЫЕ МАРКИ	99



■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Принцип измерения:

Используя возникновение электродвижущей силы, пропорциональной скорости потока, когда жидкость движется в магнитном поле, расходомер может измерять скорость потока проводящей жидкости. Из измеренной скорости потока вычисляется мгновенный расход, суммарный расход и т. д.

Конфигурация системы:

Базовая конфигурация: датчик, преобразователь, кабель

	Функция
Датчик	Определяет скорость потока
Преобразова-	Усиливает и преобразует сигналы
тель	датчика.
Кабель (*)	Сигнальный кабель (для сигнала расхода), кабель возбуждения (для возбуждения катушки)

 Необходимо для разнесенного типа, когда датчик и преобразователь разнесены конструктивно.
 Кабель возбуждения должен быть предоставлен заказчиком, за исключением кабеля для погружного использования.

Основной элемент датчика:

	Функция
Смачиваемая часть	Футеровка, электроды, заземляю- щие устройства (*1), переходники для гигиенического использования
Не смачивае- мая часть	Фланцы, корпус, катушка возбуж- дения, измерительная трубка (кроме керамической трубки).

*1: Включая керамическую трубку.

*2: Пластина кольца заземления, кольцо заземления с металлическим колпачком, электрод кольца зазем-

металлическим колпачком, электрод кольца заземления, встроенный электрод заземления
Примечание: Заземляющие устройства предназначены для снятия опорного электрического потенциала из технологической жидкости при измерении электродвижущей силы, они закрепляются (или встроены) в двух
местах, вверх и вниз по потоку. Кольца не нужны,
когда опорный потенциал берется от трубопровода
заказчика. См. также "Меры предосторожности при
выборе и установке".

Основной элемент преобразователя:

Блок индикации, кнопки настройки, блок усилителя (включая входы/выходы и блок питания)

■ КОНСТРУКЦИЯ

Использование:

Исполь- зование	Спецификация
Общего назначе- ния	Не взрывозащищенный для использования в неопасной зоне. Применяется к интегрированному расходомеру, вынесенному датчику или вынесенному преобразователю. Степень защиты IP: IP66/IP67, Type 4X (CSA)
Погружной	Может использоваться для временного погружения. Применяется только для вынесенного датчика. Примечание: Для герметизации клеммной коробки вынесенного датчика используется уретановая смола. На заводе-изготовителе предварительно проложены сигнальные и возбуждающие кабели (если не выбран код опции L ###, длина кабеля составляет 30 м) и установлены водонепроницаемые уплотнения соединительной муфты. Характеристики: Выдерживает непрерывное погружение при следующих условиях испытаний. Условия испытаний: 1 месяц в пресной воде и 50 м под поверхностью воды (гидравлическое давление 0,5 МПа). Однако, следует исключить такие неблагоприятные условия, как сточные воды и морская вода. Защитите кабель соответствующими средствами, такими как отдельный защищенный кабелепровод. Степень защиты IP: IP68.
Взрывоза- щищен- ный	Взрывозащищенный для использования в опасных зонах. Применяется к интегрированному расходомеру, вынесенному датчику или вынесенному преобразователю. Степень защиты IP: См. раздел "Взрывозащита".
Гигиени- ческий	Встроенные трубные переходники для гигиенических стандартов. Применяется к интегрированному расходомеру или вынесенному датчику. Степень защиты IP: IP66/IP67, Type 4X (CSA)
Гигиени- ческий, взрывоза- щищен- ный	Встроенные трубные переходники для гигиенических стандартов. Взрывозащищенный для использования в опасных зонах. Применяется к интегрированному расходомеру или вынесенному датчику. (Кроме кода опции ЗА.) Степень защиты IP: См. раздел "Взрывозащита".
Линия продувки	Это спецификации типа датчика для целлю- лозно-бумажной промышленности. Для полу- чения более подробной информации, пожа-
Линия циркуля- ции/экс- тракции	луйста, см. GS 01E22A11-03RU.

Конструкция:

Два типа: интегрированный и разнесенный.

Тип	Конструкция
Интегрированного	В одном корпусе интегрированы дат-
типа	чик и преобразователь.
	Конструкция, когда датчик и преобра-
Разнесенного	зователь разнесены, они соединя-
типа	ются сигнальным кабелем и кабелем
	возбуждения (*).

За исключением погружного типа, кабель возбуждения поставляется заказчиком.

Комбинированный преобразователь:

Размер вынесен- ного датчика	Вынесенный преобразователь
от 25 до 400 мм, (от 1 до 16 д.)	AXG4A, AXG1A, AXFA11G
500 мм, (20 д.)	AXG1A, AXFA11G

Примечание 1: При изменении преобразователя в комбинации, для обеспечения точности требуется перенастройка коэффициента счетчика с помощью фактической калибровки расхода.

Примечание 2: Для вынесенного преобразователя AXG1A, см. Технические характеристики GS 01E22C01-01EN. Для вынесенного преобразователя AXFA11G см. Технические характеристики GS 01E20C01-01E.

Примечание 3: При комбинировании взрывозащищенного датчика AXG с вынесенным преобразователем общего назначения AXG4A обнаружение при низкой проводимости может работать неправильно.

Примечание 4: При выборе кода опции E21 с вынесенным преобразователем AXG4A, вынесенный датчик AXG и вынесенный преобразователь AXG4A должный быть одинакового типа использования - либо общего назначения, либо взрывозащищенного типа.

Примечание 5: Вынесенный датчик, удовлетворяющий Японскому стандарту взрывозащиты, может быть подключен только к вынесенному преобразователю, авторизованному Yokogawa Electric Corporation.

Максимальная длина кабеля:

100 м (328 футов) для вынесенного преобразователя АХG4A

200 м (656 футов) для вынесенных преобразователей AXG1A и AXFA11G

Подключение к процессу:

Доступны технологические соединения бесфланцевого (сэндвич), фланцевого, муфтового (под винт, сварное), хомутного, муфтового и сварного типов. Ниже приведены спецификации каждого соединения. Футеровки и диапазоны размеров см. в разделе " МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД".

Тип	Подключение к процессу
Сэндвич (бесфланцевое соединение)	ASME класс 150, класс 300 EN PN10, PN16, PN40 JIS F12, 10K, 20K JPI класс 150
Фланцевое соединение	ASME класс 150, класс 300, класс 600 EN PN10, PN16, PN25, PN40 AS таблица D, таблица E JIS F12, 10K, 20K JPI класс 150
Муфтовое соединение	Винтовое: 1/4 NPT (размер 2,55 мм / 0,10,2 д.) 3/8 NPT (размер 10 мм / 0,4 д.) R 1/4 (размер 2,55 мм / 0,10.2 д.) R 3/8 (размер 10 мм / 0,4 д.) Сварное: Наружный диаметр сварного соединения: 18.5 мм/0,73 д. (размер 2,55 мм/0,10,2 д.) 22,5 мм / 0,89 д. (размер 10 мм / 0,4 д.)
Хомутное со- единение	Tri-Clamp (Тройниковый зажим) Хомут DIN 32676 Хомут ISO 2852 / SMS 3016 Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447)
Муфта	Муфта DIN 11851 Муфта ISO 2853 Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотнения) Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447)
Стыковое сварное соеди- нение	Сварка встык для трубного соединения DIN 11850 Сварка встык для трубного соединения ISO 2037 Сварка встык для трубного соединения JIS G3447

Конструкция электрода:

-	
Футеровка PFA	Внешняя или внутренняя вставка (*)
Керамическая	Со спеченным электродом (металлокера-
трубка	мика платина-окись алюминия)

^{*:} Внутренняя вставка предназначена для моделей с гигиеническим исполнением, а также для взрывозащищенных моделей с гигиеническим исполнением, размера 500 мм (20 д.) или с фланцем высокого давления ASME класса 600.

Конструкция устройства заземления:

Пластина кольца заземления	Кольцевая плоская пластина с монтажной скобой
Кольцо заземле- ния с металличе- ским колпачком	Кольцо заземления с металлическим колпачком и монтажной скобой.
Электрод кольца заземления	Электрод вставлен в кольцеобразную короткую трубку с футеровкой РFA, с монтажной скобой
Встроенный элек-	Электроды вставляются на внутренней
трод заземления	поверхности измерительной трубы

Смачиваемые части:

Смачиваемая часть	Материал
Футеровка	Фторуглеродная футеровка РFA, керамиче- ская трубка (*) * : Керамика из окиси алюминия (99,8%)
Электрод	Нержавеющая сталь 316L, никелевый сплав (*), платина-иридий, тантал, титан, карбид вольфрама, металлокерамика платина-окись алюминия *: ASTM B574 UNS N10276 или ASME SB-574 UNS N10276

Смачиваемая часть	Материал
Устройство за- земления	Пластина кольца заземления Нержавеющая сталь 316L, никелевый сплав (*), титан *: ASTM B575 UNS N10276 или ASME SB-575 UNS N10276 Кольцо заземления с металлическим кол- пачком Нержавеющая сталь 316L Электрод кольца заземления Платина-иридий, тантал Встроенный электрод заземления Платина-иридий, тантал
Прокладка (примечание)	• Общего назначения, погружного и взрывозащищенного (кроме фланцевого типа ASME класс 600 для высокого давления) Стандартный: Нег (не требуется) Опции (для пластиковых труб): GA: Фторкаучук GC: Кислотостойкий фторкаучук GD: Щелочестойкий фторкаучук • Фланцевого типа ASME класс 600 для высокого давления Стандартный: Фторкаучук (FKM) (уплотнительное кольцо) • Гигиенического использования или гигиенического взрывозащищенного Прокладка A: (См. рис. ниже) Стандартный: Этиленпропилендиеновый каучук (ЕРDM) Опции: GH: Силиконовый каучук ЗA: Этиленпропилендиеновый каучук (ЕРDM) Прокладка B: (См. рис. ниже) Опции: W2: Размер 15100 мм / 0,54 д.: Этиленпропилендиеновый каучук (ЕРDM) Размер 125 мм (5 д.): Силиконовый каучук W2 и GH: Силиконовый каучук XOMYT XOMYT 3: Прокладка A 1: Прокладка A 1: Прокладка B 4: Хомут 5 4 21 Сварное соединение 21 готы 1: Прокладка B 5: Обжимное кольцо 6: Втулка 7: Гайка Керамическая трубка Стандартный: Фторполимер с керамическими наполнителями (Уаіра # 7020) Опции (для пластиковых труб): GA: Фторкаучук GD: Щелочестойкий фторкаучук GD: Щелочестойкий фторкаучук Опции (для металлических труб): GF: Фторполимер с щелочестойкими углеродными волокнами Установленная заказчиком труба Стандартный: Нет (поставляется заказчиком) Опции (для бесфланцевого типа, с болтами, гайками и прокладками) Опции (для бесфланцевого типа, с болтами, гайками и прокладками) Опции (для бесфланцевого типа, с болтами, гайками и прокладками) ВСС Хлоропреновый каучук (СR) ВSF: Безасбестовый соединительный лист с оболочкой ПТФЭ

Смачиваемая	
часть	Материал
Переходники для гигиениче- ского исполне- ния	Подключение к процессу (Хомут): НЈА: нержавеющая сталь F304 Опция W2 (части гигиенического соединения): Хомут: нержавеющая сталь SCS13 (*1) Обжимное кольцо: Размер 15 мм (0,5 д.): нержавеющая сталь 316L Размер 25125 мм (15 д.): Нержавеющая сталь 304 НЈВ: нержавеющая сталь F316L Опция W2 (части гигиенического соединения): Хомут: нержавеющая сталь SCS13 (*1) Обжимное кольцо: нержавеющая сталь 316L НАВ, НDВ, НКВ: нержавеющая сталь F316L Подключение к процессу (Муфта): ЈЈА: нержавеющая сталь F304 Опция W2 (части гигиенического соединения): Гайка: нержавеющая сталь 304 Втулка: нержавеющая сталь 304 ЈЈВ: нержавеющая сталь F316L Опция W2 (части гигиенического соединения): Гайка: нержавеющая сталь 5316L Опция W2 (части гигиенического соединения): Гайка: нержавеющая сталь F316L Лодключение к процессу (стыковое сварное соединение): КЈА: нержавеющая сталь F304 КЈВ, КОВ, ККВ: нержавеющая сталь F304 КЈВ, КОВ, ККВ: нержавеющая сталь F316L 1 Литьевой материал по стандарту ЈІЅ
Муфтовое со- единение для керамической трубки	Винтовое муфтовое соединение: GUN, GUR: нержавеющая сталь F316L Сварное муфтовое соединение: GUW: нержавеющая сталь F316L Примечание: Свяжитесь с офисом YOKOGAWA, если требуется пластиковое муфтовое соединение.

Примечание: Описание касается материала прокладок, поставляемых с расходомером, который должен использоваться между трубкой датчика и заземляющим кольцом или технологическим фланцем.

цом или технологическим фланцем.
Сюда входят случаи, когда использование прокладок необходимо, а также случаи, когда прокладки должны поставляться заказчиком.
Подробную информацию о прокладках см. разделах

"Меры предосторожности при выборе и установке" и "Коды опций "

Материал несмачиваемых частей:

Клеммная коробка датчика:

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди EN AC-43400

Корпус преобразователя:

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди EN AC-43400

Корпус датчика:

Размер	Материал	
от 2,5 до 15 мм (от 0,1 до 0,5 д.)	Нержавеющая сталь SCS11 (*1)	
от 25 до 125 мм (от 1 до 5 д.)	Нержавеющая сталь 304	
от 150 до 500 мм (от 6 до 20 д.)	Углеродистая сталь SPCC (*2) или эквивалент	

Материал стандарта JIS

Материал стандарта JIS или стандарта на основе JIS

Мини-фланец (зависит от давления в бесфланцевом соединении):

Футеровка́ PFA:

Размер	Материал
от 150 до 200 мм (от 6 до 8 д.)	Углеродистая сталь А105 (*3)

Примечание: Для бесфланцевого типа, отличного от указанного выше, нет мини-фланца, поскольку измерительная труба и соединительная деталь имеют цельнолитую конструкцию.

Фланец:

Код соединения процесса	Материал			
B##				
D##	Нержавеющая сталь F304			
E##				
P##	Нержавеющая сталь F316			
C##	Углеродистая сталь A105 (*3)			

^{*3:} Кованый материал стандарта ASTM

Измерительная труба:

• Футеровка PFA:

Для общего назначения, погружного и взрывозащищенного типов (за исключением фланцевого типа высокого давления ASME класса 600):

Размер	Материал	
от 2,5 до 15 мм (от 0,1 до 0,5 д.)	Нержавеющая сталь SCS13 (*4)	
от 25 до 125 мм (от 1 до 5 д.)	Нержавеющая сталь CF8 (*5)	
от 150 до 500 мм (от 6 до 20 д.)	Нержавеющая сталь 304	

Для фланцевого типа высокого давления ASME класса 600

Размер	Материал	
от 25 до 100 мм (от 1 до 4 д.)	Нержавеющая сталь 304	

Для гигиенического использования и взрывозащищенного гигиенического использования:

Размер	Материал	
	Нержавеющая сталь SCS13 (*4)	
от 32 до 125 мм (от 1,25 до 5 д.)	Нержавеющая сталь CF8 (*5)	

^{*4:} Литой материал стандарта JIS

Примечание: Информацию о материале для керамической трубки, которая является смачиваемой деталью, см. "Материал футеровки".

• Керамическая трубка

Для керамической трубки, которая также является смачиваемой частью, прочитайте подраздел "Футеровка" в разделе "Смачиваемые части".

Покрытие:

<u>Устройства общего назначения и взрывозащищенные</u> (интегрированный расходомер, вынесенный датчик и преобразователь):

Стандартное покрытие:

Покрытая часть	Спецификация покрытия		
Корпус датчика	Покрытие из полиуретано-		
Фланцы датчика (для	вой смолы или покрытие от-		
фланцевого типа)	сутствует (*1)		
Клеммная коробка (для			
вынесенного датчика,	Порошковое покрытие из		
включая крышку)	полиэфирной смолы с от-		
Корпус преобразователя	верждением из уретана		
(включая крышку)			

Износостойкое покрытие (*2):

Покрытая часть	Спецификация покрытия		
Корпус датчика	Покрытие из эпоксидной		
Фланцы датчика (для	или полиуретановой смолы		
фланцевого типа)	или покрытие отсутствует		
	(*1)		
Клеммная коробка (для			
вынесенного датчика,	Покрытие из эпоксидной		
включая крышку)	или полиуретановой смолы		
Корпус преобразователя	или полиуретановой смолы		
(включая крышку)			

Погружного типа (вынесенный датчик):

Стандартное покрытие:

Покрытая часть	Спецификация покрытия		
Корпус датчика			
Фланцы датчика	Несмоленое эпоксидное по-		
Клеммная коробка дат-	крытие		
чика (включая крышку)			

Устройства гигиенического и взрывозащищенного гигиенического исполнения (интегрированный расходомер и вынесенный датчик):

Стандартное покрытие:

Покрытая часть	Спецификация покрытия
Корпус датчика	Поменти отомпотом
Трубный переходник	Покрытие отсутствует
Клеммная коробка (для	
вынесенного датчика,	Порошковое покрытие из
включая крышку)	полиэфирной смолы с от-
Корпус преобразователя	верждением из уретана
(включая крышку)	

- *1: Для моделей общего назначения и взрывозащищенных моделей с фланцами из нержавеющей стали размером от 2,5 до 125 мм (от 0,1 до 5 д.) покрытие отсутствует. Покрытие производится для размеров не менее 150 мм (6 д.) или для фланцев из углеродистой стали.
- *2: Износостойкое покрытие предназначено для приложений, в которых требуется устойчивость к воздействию солей, щелочей, кислот и / или устойчивость к атмосферным воздействиям. Полиуретановое покрытие на двухслойном покрытии из эпоксидной смолы для тех же частей, что и для стандартного покрытия.

Цвет покрытия:

Модели общего назначения, гигиенического и взрывозащищенного гигиенического исполнения:

Зеленый (мята) (эквивалент Munsell 5.6BG3.3/2.9) Погружного типа:

Черный

Кабельный ввод:

JIS G1/2 внутр. резьба ANSI 1/2 NPT внутр. резьба ISO M20 x 1.5 внутр. резьба

Направление кабельного ввода:

Для расходомера интегрированного типа и вынесенного датчика, направление ввода кабеля может быть указано при заказе в диапазоне от + 90°, + 180° или - 90° поворота (если указан код опции RH) или может быть изменено заказчиком после доставки. Тем не менее, направление нельзя изменить после доставки, если выбрано устройство погружного использования или код опции DHC (расходомер будет использоваться с централизованным отоплением и охлаждением / защитой от конденсации).

Клемма подключения:

Внутрисистемная часть подключения (*1): винтового типа, размер М4

Часть подключения вне системы (*2):

Под винт М4 или зажимного типа

- *1: Соединения между вынесенным датчиком и вынесенным преобразователем для сигнала расхода и тока возбуждения
- *2: Соединения в интегрированном расходомере и вынесенном преобразователе для сигналов в/в и источника питания

Установка:

Вынесенный преобразователь: монтаж на 2-дюймовой трубе

Заземление:

Сопротивление заземления: не более 10 Ом

Примечание: Если не требуется встроенная молниезащита, то может быть применено сопротивление заземления не более 100 Ом.

Для заземления взрывозащищенной модели требуется соответствующая конструкция, удовлетворяющая нормативам и правилам каждой страны.

^{*5:} Литой материал стандарта ASME

■ ФУНКЦИИ

Примечание: Для вынесенного преобразователя AXG1A см. Тех-. . нические характеристики (GS 01E22C01-01EN). Для вынесенного преобразователя AXFA11G см. Технические характеристики (GS 01E20C01-01E).

Дисплей и настройка:

Устройство отображения (3 инфракрасных переключателя с ЖК-дисплеем) позволяет пользователю устанавливать параметры без открытия крышки дисплея.

Примечание: Также возможна установка параметров с помощью таких инструментов настройки, как ННТ (ручной пульт) и FieldMate (программное обеспечение для настройки / управления устройством).

Дисплей:

Полноформатный матричный ЖКД, 64 х 128 пикселя, доступно реверсивное отображение с подсветкой Язык дисплея (*):

Код дисплея 1:

Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, русский и японский. Заказчик может выбрать и изменить язык дисплея.

Код дисплея 2:

Английский и китайский. Заказчик может выбрать и изменить язык дисплея.

* : При отправке с завода устанавливается английский язык.

Конфигурация экрана дисплея:

Элементы экрана дисплея:

Отображение состояния (значок), Время (при включении необходимо установить время), Отображение данных (максимум четыре строки), Рабочее состояние инфракрасного переключателя

Экран расхода:

Доступны - Экран измеренных данных или Экран тренда в реальном времени. Период обновления выбирается из 0,2, 0,4, 1, 2, 4 и 8 секунд.

Экран измеренных данных

Отображение до 4 элементов данных одновременно с использованием чисел, гистограмм, значков или символьных строк. Задайте до 8 элементов данных и изменяйте отображаемые данные с помощью инфракрасных переключателей или функции автоматической прокрутки (период прокрутки 2, 4 или 8 секунд).

Выбираемые данные в Экране измеренных данных: BRAIN, HART, Modbus

Расход (%), Скорость потока, Объемный расход, Массовый расход, Калории, Сумматор 1, Сумматор 2, Сумматор 3, Уровень налипания, Токовый выход 1, Токовый выход 2, Уровень шума потока, Номер тега, Протокол связи, счетчик Сумматора 1, счетчик Сумматора 2, счетчик Сумматора 3, информация Modbus

Примечание: Калории доступны для сигналов в/в типов

Токовый выход 2 доступен для сигналов в/в типов В, С и Н.

Информация Modbus доступна для типа связи Modbus.

FOUNDATION Fieldbus

Расход (%), Скорость потока, Объемный расход, Массовый расход, Калории, Сумматор 1, Сумматор 2, Сумматор 3, Уровень налипания, Уровень шума потока, тег физического устройства (PD), Протокол связи, счетчик Сумма 1, счетчик Сумма 2, Расход AI1, Расход (%) AI1, AI1.OUT, AI2.OUT, AI3.OUT, AI4.OUT, IT1.OUT, IT2.OUT, AR.OUT

PROFIBUS PA

Расход (%), Скорость потока, Объемный расход, Массовый расход, Калории, Сумматор 1, Сумматор 2, Сумматор 3, Уровень налипания, Уровень шума потока, Номер тега, Протокол связи, счетчик Сумма 1, счетчик Сумма 2, счетчик Сумма 3, AI1.OUT, AI2.OUT, TOT1.OUT, TOT2.OUT, TOT3.OUT

Экран тренда в реальном времени

Отображение одного элемента данных в виде графика тренда. Выбирая до четырех элементов данных, данные отображения можно изменить с помощью инфракрасных переключателей или функции автоматической прокрутки (период прокрутки 2, 4 или 8 секунд).

Выбираемые данные в Экран тренда в реальном времени:

Расход (%), Скорость потока, Объемный расход, Массовый расход, Калории, Сумматор 1, Сумматор 2, Сумматор 3, Токовый выход 1, Токовый выход 2

Примечание: Калории доступны для типов в/в Н, Ј и К. Токовый выход 2 доступны для типов В, С и

> Сумматор 3, Токовый выход 1 и Токовый выход 2 недоступны для Foundation fieldbus и PROFIBUS PA.

Экран сигнализации:

При возникновении сигнализации экран расхода и экран сигнализации поочередно отображаются в цикле (2, 4 или 8 секунд), связанном с циклом обновления экрана расхода. Выберите простой экран (однострочный дисплей) или подробный экран (с отображением мер по устранению сигнализации)

Функция отображения сигнализации NAMUR NE 107: На базе NAMUR NE 107 сигнализации классифицируются и отображаются следующим образом. Также функцию можно скрыть.

F: Ошибка

С: Проверка функции

S: За пределами спецификации

М: Требуется обслуживание"

Экран тренда в автономном режиме (если выбран код опции MC (карта microSD)):

Данные, сохраняемые функцией регистрации данных, могут отображаться на экране тренда. Выбираемые данные такие же, как и для экрана тренда в режиме реального времени.

Функция мигания подсветки дисплея (Squawk): Для идентификации устройства подсветку дисплея можно установить для однократного или непрерывного

мигания с 4-секундным циклом. Права для управления дисплеем:

Уровень прав для параметров при управлении дисплеем может контролироваться с помощью кода доступа, путем выбора из оператора, техобслуживания или специалиста.

Оператор:

Может устанавливать только те параметры, которые относятся к настройке дисплея.

Техобслуживание:

Может устанавливать только те параметры, которые относятся к настройке дисплея и нуля.

Специалист:

Может устанавливать все параметры.

Функция связи:

BRAIN:

Сигнал связи:

Накладывается на Токовый выход 1

Состояние линии связи:

Сопротивление нагрузки: от 250 до 450 Ом (вклю-

чая сопротивление кабеля)

Емкость нагрузки: не более 0,22 мкФ Индуктивность нагрузки: не более 3,3 мГн Входной импеданс устройства связи:

не менее 10 кОм (на частоте 2,4 кГц)

Расстояние связи:

До 1,5 км (0,93 мили), когда используются кабели с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из ПВХ (кабели CEV). Расстояние связи варьируется в зависимости от типа используемого кабеля и проводки.

Расстояние от сети питания:

Не менее 15 см (6 д.). (Следует избегать параллельной проводки)

HART:

Сигнал связи:

Накладывается на Токовый выход 1

Состояние линии связи: Сопротивление нагрузки:

от 230 до 600 Ом (включая сопротивление кабеля)

Modbus:

Протокол связи:

2-проводный полудуплексный RS-485 Modbus

Контроль потока: нет

Скорость передачи данных [бит/с]: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200*, 38400, 57600, 115200

Стартовый бит: 1 бит (фиксированный)

Стоповый бит: 1 бит*, 2 бита

Бит четности: Нечетный, Четный *, Отсутствует

Режим передачи:

RTU (Удаленный терминал)

ASCII

Длина данных: 8 бит

LSB (младший значащий бит отправляется первым)

Адрес ведомого устройства: от 1* до 247 Функция поддержки: См. IM 01E21A02-05EN

(Тип связи Modbus).

Окончание шины:

Стандартное оконечное соединение шины RS-485 ON (конец шины), OFF* (не конец шины)

*: Заводская настройка по умолчанию

Кабель Modbus:

Следует использовать 3-проводный кабель (витая пара (D0, D1) и общий) с экраном. Сечение провода должно быть не меньше AWG24.

Рекомендуется использовать кабель с характеристическим импедансом выше 100 Ом.

Окончание линии:

Для кабеля Modbus на каждом из двух концов шины требуется окончание линии для минимизации отражений. Подробную информацию см. в "Спецификации Modbus на последовательных линиях связи и руководство по внедрению V1.02".

FOUNDATION Fieldbus:

Выходной сигнал:

Сигнал связи полевой шины соответствует стандартным спецификациям (H1) FOUNDATION fieldbus.

Требования к связи:

Напряжение питания: от 9 до 32 В пост. тока Потребляемый ток: 15 мА (максимум)

Подробную информацию см. в IM 01E21A02-03EN. Примечание: I/O2 (выход импульса/состояния1) предназначен только для калибровки.

PROFIBUS PA:

Выходной сигнал:

Сигнал связи полевой шины соответствует стандартным спецификациям PROFIBUS PA.

Требования к связи:

Напряжение питания: от 9 до 32 В пост. тока Потребляемый ток: 15 мА (максимум)

Подробную информацию см. в IM 01E21A02-04EN. Примечание: I/O2 (выход импульса/состояния1) предназначен только для калибровки.

Функция входа/выхода:

Входной/выходной сигнал:

До четырех точек в/в может быть выбрано из типов от A до K, от P до T, 0, 2, 4, 6, F0, G0, приведенных в таблице.

Вход/выход (HART, BRAIN)

T	Входной/выходной сигнал для каждой клеммы					Код	
Тип	I/O1	I/O2	I/O3	1/04	BRAIN	HART 7	
Тип А			_	_	DA	JA	
Тип В			Выход импульса/ со- стояния 2 Пассивный	Токовый выход 2 Активный	DB	JB	
Тип С			Вход состояния (без напряжения)	Токовый выход 2 Активный	DC	JC	
Тип D			Выход состояния Пассивный	Выход импульса/ состояния 2 Пассивный	DD	JD	
Тип Е	Токовый выход 1 Активный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный	Вход состояния (без напряжения)	Выход импульса/ состояния 2 Пассивный	DE	JE	
Тип F			Вход состояния (без напряжения)	Выход импульса/ состояния 2 Активный (без встроенного резистора)	DF	JF	
Тип G			Вход состояния (без напряжения)	Выход импульса/ состояния 2 Активный (без встроенного резистора)	DG	JG	
Тип Н			Токовый выход 2 Пассивный	Токовый вход Активный	DH	JH	
Тип J			Выход импульса/ со- стояния 2 Пассивный	Токовый вход Активный	DJ	JJ	
Тип К			Вход состояния (без напряжения)	Токовый вход Активный	DK	JK	

Тип	Входной/выходной сигнал для каждой клеммы			Код		
IMII	I/O1	I/O2	I/O3	I/O4	BRAIN	HART 7
Тип Р	Токовый выход 1 Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный	Токовый выход 2 Пассивный	_	DP	JP
Тип Q	Токовый выход 1 Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный	Токовый выход 2 Пассивный	Выход импульса/ состояния 2 Пассивный	DQ	JQ
Тип R	Токовый выход 1 Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный (NAMUR)	Токовый выход 2 Пассивный	_	DR	JR
Тип S	Токовый выход 1 Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный (NAMUR)	Токовый выход 2 Пассивный	Выход импульса/ состояния 2 Пассивный (NAMUR)	DS	JS
Тип Т	Токовый выход 1 Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный	_	_	DT	JT

Примечание: "Активный" означает отсутствие внешнего источника питания, "Пассивный" означает, что требуется внешний источник питания.

Вход/выход (Modbus)

	Входной/выходной сигнал						
T	1/04	1/02	I/O3		I/O4		Код связи и в/в
IMII	Тип I/O1	1/02	I/O3+	I/O3-	I/O4+	1/04-	
Тип 0	_						M0
Тип 2	Токовый выход Активный	Выход импульса/ со- стояния 1	_	Modbus C(Общий)	Modbus B(D1)	Modbus A(D0)	M2
Тип 6	Токовый выход 2 Активный	Пассивный			D(D1)		M6

Примечание. "Активный" означает отсутствие внешнего источника питания, "Пассивный" означает, что требуется внешний источник питания.

Вход/выход (Foundation Fieldbus)

		Von opgav v p/p			
Тип	I/O1	I/O2	I/O3	1/04	Код связи и в/в
Тип F0	Fieldbus Пассивный	Выход импульса/ со- стояния 1 Пассивный * Предназначен только для калибровки.	_	_	F0

Bход/выход (PROFIBUS PA)

		Код связи и в/в			
Тип	I/O1	I/O2	I/O3	I/O4	код связи и в/в
Тип G0	Fieldbus Пассивный	Выход импульса/ со- стояния Пассивный * Предназначен только для калибровки.	_	ı	G0

Входной сигнал:

Токовый вход (активный) (Тип Н, Ј, К, 2)

Сигнал температуры постоянного тока от 4 до 20 мА от двухпроводного преобразователя.

Внутренний источник питания: 24 В пост. тока ± 20% Диапазон тока: от 2,4 до 21,6 мА

Вход состояния: сухой контакт (Тип С, Е, F, G, K) Сопротивление нагрузки:

не более 200 Ом (ÓN/ВКЛ), не менее 100 кОм (OFF/ВЫКЛ)

Выходной сигнал:

Токовый выход (активный) (Тип от А до К, 6)

Сигнал 4...20 мА пост. тока

Сопротивление нагрузки:

Максимум 750 Ом, включая сопротивление кабеля

Токовый выход (пассивный) (Тип Н)

Сигнал 4...20 мА пост. тока

Внешний источник питания: От 10,5 до 32 В пост. тока Сопротивление нагрузки:

Максимум 911 Ом, включая сопротивление кабеля

Токовый выход (пассивный) (Тип от Р до Т)

Сигнал 4...20 мА пост. тока

Внешний источник питания: От 10,5 до 32 В пост. тока Сопротивление нагрузки:

Максимум 826 Ом, включая сопротивление кабеля

Выход импульса/состояния (пассивный) (Тип от A до K, P, Q, T, 0, 2, 6, F0)

Транзисторный контактный выход (открытый коллек-

Нагрузочная способность контакта:

30 В пост. тока (ВЫКЛ), 200 мА (ОN/ВКЛ)

Частота импульса:

От 0,0001 до 10000 pps (импульсов в секунду)

Длительность импульса:

0,05, 0,1, 0,5, 1, 20, 33, 50, 100, 200, 330, 500, 1000 или 2000 мс, или цикл нагрузки 50% (макс. длительность импульса 5 мин) конфигурируемая Диапазон выходных частот: От 1 до 12500 Гц

Выход импульса/состояния (пассивный) NAMUR (Тип R, S)

Обратитесь к EN 60947-5-6.

Выход импульса/состояния (активный) Без встроенного резистора (Тип G)

Для управления электронным счетчиком Сопротивление нагрузки: не менее 1 кОм Внутренний источник питания: 24 В пост. тока ±20% Частота импульса:

От 0,0001 до 10000 pps (импульсов в секунду)

Длительность импульса: 0,05, 0,1, 0,5, 1, 20, 33, 50, 100, 200, 330, 500, 1000 или 2000 мс, или цикл нагрузки 50% (макс. длительность импульса 5 мин) конфигурируемая Диапазон выходных частот: От 1 до 12500 Гц

Для управления электромеханическим счетчиком Максимальный ток: 150 мА

Внутренний источник питания: 24 В пост. тока ±20% Частота импульса:

От 0,0001 до 2 pps (импульсов в секунду)

Длительность импульса:

20, 33, 50 или 100 мс, конфигурируемая

Со встроенным резистором (Тип F)

Встроенный резистор: 2,2 кОм

Внутренний источник питания: 24 В пост. тока ± 20% Частота импульса:

От 0,0001 до 10000 pps (импульсов в секунду) Длительность импульса:

0,05, 0,1, 0,5, 1, 20, 33, 50, 100, 200, 330, 500, 1000 или 2000 мс, или цикл нагрузки 50% (макс. длительность импульса 5 мин) или цикл нагрузки 50% (макс. длительность импульса 5 мин) конфигурируемая

• Цифровая связь (протокол RS485 Modbus) (тип 0,2, 6)

2-проводный полудуплексный RS-485 Modbus

- Цифровая связь (Foundation fieldbus) (тип F0) Сигнал связи полевой шины соответствует стандартным спецификациям (H1) FOUNDATION fieldbus.
- Цифровая связь (PROFIBUS PA) (тип G0) Сигнал связи полевой шины соответствует стандартным спецификациям PROFIBUS PA.

Функция обработки сигнала входа температуры:

Входной сигнал тока как разность температур или абсолютная температура. Он может использоваться для проверки температуры по параметру, расчета массового расхода с использованием поправки на плотность, а также расчета калорий (кол-ва тепла).

Функция вычисления расхода:

Метод возбуждения:

- Двухчастотное возбуждение для размеров от 2,5 до . 400 мм (от 0,1 до 16 д́.)
- Импульсное возбуждение пост. тока для размера 500 мм (20 д.)

Настройка диапазона измерений (шкалы):

Для диапазона измерений расхода можно установить следующие единицы измерения - объемный расход, массовый расход, время или значение расхода. Можно также установить единицу измерения скорости.

Единицы измерения объемного расхода: кфут³, фут³, мфут³, Мгал (США), кгал (США), гал (США), мгал (США), кбаррель (США)*, баррель (США)*, мбаррель (США)*, мкбаррель (США)*, Мл, м³, кл, л, см³
*: Можно выбирать "US Oil" (единицы измерения нефти в США) или "US Beer" (единицы измерения пива в США).

Единицы измерения массового расхода: кфунт (США), фунт (США), тонна, кг, г

Тепловые единицы:

МДж, кДж, Дж, ккал, кал, БТЕ (требуется вход температуры и настройка удельной теплоемкости)

Единица измерения скорости: фут, м (метр)

Единица измерения времени: с (секунда), мин (минута), ч (час), день

Расчет массового расхода:

Массовый расход Vm получается из следующего выражения.

V_m: Массовый расход [кг/с]

V_f: Объемный расход [м³/с]

р: Плотность [кг/м³]

Расчет калорий:

Калории Q получаются из следующего выражения.

 $O = c \times V_m \times \Delta t$

Q: Калории [Дж/с]

С: Удельная теплоемкость [Дж/кг•К]

Vm: Массовый расход [кг/с]

ΔТ: Разница температур [K]

Функция затухания (чувствительность 63%):

Может устанавливаться для каждого значения измерения скорости потока, объемного и массового расхода, калорий, шума потока.

Затухание выхода:

Для каждого измеренного значения постоянная времени выхода мгновенного значения (0,1...200,0 секунд, при поставке 3,0 секунды) и постоянная времени выхода сумматора/импульсного (0,0...200,0 секунд, при поставке 3,0 секунды) может быть задана индивидуально. В случае поршневого насоса и т. д., с выходным затуханием 0,1 секунда можно измерять пульсирующий поток частотой до 1 Гц. Однако обратите внимание, что уменьшение времени затухания обычно увеличивает флуктуации выхода.

Затухание дисплея:

Для каждой отображаемой на экране величины каждого измеряемого значения можно установить общую постоянную времени затухания.

Постоянная времени затухания задается в интервале от 0,0 до 200,0 секунд (поставляется с 0,0 секунд).

Токовый выход:

Выводится сигнал тока (от 4 до 20 мА пост. тока), пропорциональный мгновенному расходу.

<u>Импульсный выход:</u>

Суммированное значение расхода преобразуется в число импульсов, преобразованных по частоте импульсов, а затем выводится.

Частотный выход:

Выводится частотный сигнал (скважность 50%), пропорциональный мгновенному значению расхода. Выходная клемма используется совместно с импульсным выходом.

Функция суммирования:

Для каждого измеренного значения объемного расхода, массового расхода и калорий можно отдельно выделить, включая начало и конец интегрирования, три независимых сумматора.

Тип суммирования:

Суммирование дифференциального расхода при прямом/обратном направлении потока, суммирование абсолютного значения, суммирование расхода при прямом направлении потока, суммирование расхода при обратном направлении потока

Отображение суммирования:

Выберите отображение фактического показания расхода или отображение показаний счетчика, масштабируемое по коэффициенту преобразования счетчика.

Функция отсечки по нижнему значению:

Для каждого значения расхода токового выхода, импульсного выхода и частотного выхода, ниже установленного фактического значения расхода, можно произвести отсечку (установку в ноль) (*). Она независима для токового выхода, общая для импульсного и частотного выходов.

*: Когда используются "Измерение при прямом и обратном направлении потока" или "Абсолютный диапазон", отсечка ниже установленного значения фактического расхода выполняется для абсолютной величины измеренного значения.

Функция обработки выхода:

Выбор диапазонов:

По входу состояния или через автоматическое переключение, диапазон расхода может переключить на следующие два диапазона. По выходу состояния можно определить, в каком диапазоне выполняется измерение, и, кроме того, состояние отображается на дисплее.

Измерение расхода в прямом и обратном направлении:

Измерение расхода возможно как в прямом, так и в обратном направлениях. По выходу состояния можно определить, в каком направлении выполняется измерение, и, кроме того, состояние отображается на дисплее.

Абсолютный диапазон:

При значении 12 мА в качестве нулевого расхода, в одном диапазоне возможны измерения в прямом (от 12 до 20 мА) и обратном (от 4 до 12 мА) направлениях.

Переключатель суммирования:

Сигнал состояния переключения поступает на выход, если суммарное значение становится равным или превосходит заданное значение.

Предварительное задание суммы:

При настройке соответствующего параметра или при входе состояния, возможно настроить сумму на некоторое заданное значение или ноль.

Блокировка сигнала 0%:

При входе состояния токовый выход принудительно устанавливается на 0%. Возможен выбор режима: продолжить обработку выхода для отображения мгновенного расхода, импульсного выхода и суммирования расхода или принудительно установить на 0%.

Функция сигнализации:

Конфигурация сигнализации:

Сигнализации делятся на системные сигнализации (отказ устройства), сигнализации процесса, настроечные сигнализации, а также предупреждения. Наличие/отсутствие выхода сигнализации может быть выбрано для каждого элемента.

Токовый выход при возникновении сигнализации:

Токовый выход при возникновении сигнализации произвольно выбирается из следующих значений: не более 2,4 мА, фиксированный 3,8 мА, фиксированный 4 мА, фиксированный 20,5 мА, не менее 21,6 мА, измеренное значение или HOLD/УДЕРЖАНИЕ.

Индикация мер по устранению сигнализации:

При возникновении сигнализации на дисплее могут отображаться соответствующие меры по устранению сигнализации.

Типы сигнализации:

Системная сигнализация:

Сбой ЦП, отказ А/Ц преобразователя, размыкание цепи катушки датчика, короткое замыкание катушки датчика

Сигнализация процесса:

Ошибка входного сигнала (переполнение сигнала), пустая трубка датчика, налипание на электроды (изолирующего вещества)

Настроечная сигнализация:

Обнаружение несогласованности при настройке параметров

Предупреждение:

Предупреждение в состоянии, когда может быть продолжено измерение.

История сигнализации:

В истории может хранится до 4-х сигналов.

Функция проверки:

Функция для диагностики исправности самого устройства. Без снятия устройства с трубопровода, в автономном режиме (т. е. с остановленной функцией измерения расхода), проверьте магнитную цепь, схему возбуждения, схему арифметической обработки и т. д., и отобразите результат.

Функция управления данными:

Функция сохранения/восстановления параметров:

Основные параметры могут быть сохранены и восстановлены с использованием энергонезависимой памяти дисплея. Восстановление можно также использовать для копирования параметров на другое устройство (за исключением параметров, у которых не совпадает спецификация устройств). Если выбран код опции МС данная функция также доступна с использованием карты microSD

Функция регистрации данных (если выбран код опции MC (карта microSD)):

Возможно одновременно регистрировать до четырех данных процесса. Помимо отображения результатов регистрации данных на экране тренда, также можно подключить карту microSD к ПК и получить из нее данные.

Цикл регистрации:

1 секунда, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута, 5 минут, 30 минут, 1 час

Время регистрации:

10 минут, 30 минут, 1 час, 3 часа, 12 часов, 24 часа, 72 часа, 240 часов, 720 часов, 1440 часов. Данные регистрации:

Скорость потока, объемный расход, массовый расход, калории, шум потока, уровень налипания, потенциал электрода (А, В), пиковое значение рас-

Защита данных при сбое питания:

Защита таких данных, как параметры и значений суммирования, в энергонезависимой памяти при сбое питания.

Восстановление заводских настроек по умолчанию: Можно восстановить параметры до значений, которые были установлены во время отгрузки с завода.

Защита от молнии:

Встроенная защита от молнии для клемм возбуждения (*), общего сигнала (*), в/в и клеммы источника пита-

Стандарт испытания: IEC61000-4-5

Метод испытания:

Последовательный режим 1 кВ / Синфазный режим

Сигнал перенапряжения 8/20 мкСм

*: Кроме интегрированного расходомера.

■ СТАНДАРТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Требования безопасности:

Для интегрированного расходомера AXG Преобразователь AXG4A с датчиком AXG Преобразователь AXFA11 с датчиком AXG

EN61010-1

EN61010-2-030

CAN/CSA-C22.2 №61010-1

CAN/CSA-C22.2 №61010-2-30

CAN/CSA-C22.2 №94.2

UL 61010-1 (3-е издание) UL 61010-2-030 (1-е издание)

UL 50E

IFC 60529

Высота места установки:

Макс. 2000 м над уровнем моря

Категория установки (категория перенапряжения): ІІ

Степень микрозагрязнения: 2 Степень макрозагрязнения: 4

Степень защиты:

Общего назначения: IP66/67, Type 4X (CSA)

Погружного типа: ІР68*

Взрывозащита: прочтите раздел "Взрывозащита". Гигиенического типа: IP66/IP67, Type 4X (CSA) Гигиенический с взрывозащитой: прочтите раздел "Взрывозащита".

Соответствует непрерывному погружению при следующих условиях испытаний:

1 месяц в пресной воде и 50 м ниже поверхности воды (гидравлическое давление 0,5 МПа). В случае неблагоприятных условий, например, сточные воды и морская вода, не применяется. Каким-либо способом защитите кабель, напр., используйте защитную трубку.

Для преобразователя AXG1A с датчиком AXG

Примечание1: Размер свыше 500 мм (20 д.) не применяется.

Примечание2: Для вынесенного преобразователя AXG1A см. технические характеристики (GS 01E22C01-01EN).

EN61010-1 EN61010-2-030

CAN/CSA-C22.2 №61010-1

CAN/CSA-C22.2 №61010-2-30

CAN/CSA-C22.2 №94.2

UL 61010-1 (3-е издание)

UL 61010-2-030 (1-е издание)

UL 50E

IEC 60529

Высота места установки:

Макс. 2000 м над уровнем моря

Категория установки (категория перенапряжения): ІІ

Степень микрозагрязнения: 2 Степень макрозагрязнения: 4

Степень защиты:

Общего назначения: IP66/67, Type 4X (CSA)

Погружного типа: ІР68*

Взрывозащита: прочтите раздел "Взрывозащита". Гигиенического типа: IP66/IP67, Type 4X (CSA) Гигиенический с взрывозащитой: прочтите раздел "Взрывозащита".

* Соответствует непрерывному погружению при следующих условиях испытаний:

1 месяц в пресной воде и 50 м ниже поверхности воды (гидравлическое давление 0,5 МПа). В случае неблагоприятных условий, например, сточные воды и морская вода, не применяется. Каким-либо способом защитите кабель, напр., используйте защитную трубку.

Электромагнитная совместимость:

EN61326-1 класс A, таблица 2

EN61326-2-3

EN61326-2-5

(только для расходомера интегрированного типа AXG и преобразователя AXG4A в сочетании с датчиком AXG)

EN61000-3-2 класс A

EN61000-3-3

Маркировка СЕ (код опции ЕС):

Маркировка СЕ наносится на невзрывозащищенные модели и на модели с типом взрывозащиты АТЕХ. Продукт с маркировкой СЕ соответствует требованиям законодательства применимых директив ЕС.

Директива EU RoHS:

Примечание: Применяется только в том случае, если выбран код опции ЕС (маркировка СЕ).

Санитарный стандарт:

Санитарная сертификация 3-А* (код опции 3А) *: Только для Tri-Clamp (код HAB)

Знак соответствия Марокко **С**:



Этот знак соответствия указывает на то, что изделие соответствует требованиям безопасности и электромагнитной совместимости для Марокко.

Примечание: Применимо для AXG002 400. Кроме взрывозащиты

типа INMETRO, код UF2.

PED (Директива об оборудовании под давлением):

Примечание: Применяется только в том случае, если выбран код опции EC (маркировка CE).

Технические данные

Модуль: Н

Тип оборудования: трубопровод Тип жидкости: жидкость и газ

Группа среды*4: 1 и 2

• Модели общего назначения, погружного и взрывозащищенного типов

МОДЕЛЬ	подключение	DN*1 (sasa)	PS*1		PS	S•DN	КАТЕГОРИЯ* ² , * ⁴
МОДЕЛЬ	К ПРОЦЕССУ	DN* ¹ (мм)	(бар)	(МПа)	(бар•мм)	(МПа•мм)	
AXG002	Сэндвич, фланец	2,5	40	4	100	10	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG005	Сэндвич, фланец	5	40	4	200	20	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG010	Сэндвич, фланец	10	40	4	400	40	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG015	Сэндвич, фланец	15	40	4	600	60	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG025	Сэндвич, фланец	25	40	4	1000	100	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG032	Сэндвич, фланец	32	40	4	1280	128	II
AXG040	Сэндвич, фланец	40	40	4	1600	160	II
AXG050	Сэндвич, фланец	50	40	4	2000	200	II
AXG065	Сэндвич, фланец	65	40	4	2600	260	II
AXG080	Сэндвич, фланец	80	40	4	3200	320	II
AXG100	Сэндвич, фланец	100	40	4	4000	400	III
AXG125	Сэндвич	125	20	2	2500	250	II
AAG125	Фланец	125	40	4	5000	500	III
AXG150	Сэндвич	150	20	2	3000	300	II
AAG 150	Фланец	150	40	4	6000	600	III
AXG200	Сэндвич	200	20	2	4000	400	III
AAG200	Фланец	200	40	4	8000	800	III
AXG250	Фланец	250	20	2	5000	500	III
AXG300	Фланец	300	20	2	6000	600	III
AXG350	Фланец	350	18	1,8	6300	630	III
AXG400	Фланец	400	16	1,6	6400	640	III

• Модели гигиенического и взрывозащищенного гигиенического исполнения

МОДЕЛЬ	DN*1 (***)	PS	3* ¹	PS•DN		КАТЕГОРИЯ* ² , * ⁴
МОДЕЛЬ	DN*1 (MM)	(бар)	(МПа)	(бар•мм)	(МПа•мм)	KATEI OPVIA ,
AXG015	15	10	1	150	15	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG025	25	10	1	250	25	Надлежащая инженерная практика (SEP)*3
AXG032	32	10	1	320	32	1
AXG040	40	10	1	400	40	1
AXG050	50	10	1	500	50	I
AXG065	65	10	1	650	65	I
AXG080	80	10	1	800	80	I
AXG100	100	10	1	1000	100	I
AXG125	125	10	1	1250	125	II

^{*1:} PS: максимально допустимое давление для трубы

DN: номинальный размер

CRN (Канадский регистрационный номер):

Примечание: Применяется, только в том случае, если выбран код опции СЅ (для продажи на внутреннем рынке Канады).

Для использования в каждой канадской провинции или территории оборудования, работающего под давлением, требуется регистрационный номер CRN.

Интегрированный расходомер и вынесенный датчик зарегистрированы во всех провинциях и территориях Канады.

Подробнее см. "Таблица 6, на которую распространяется ПРИЛОЖЕНИЕ ІІ Директивы 2014/68/ЕU".

Статья 4, пункт 3 Директивы 2014/68/EU

^{*4:} Модели, отнесенные к категориям I или II, не должны использоваться для нестабильных газов группы 1.

■ КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ 3ОН

Выберите оборудование в соответствии с законами и положениями соответствующей страны/региона, если оно будет использоваться в потенциально взрывоопасной среде.

ATEX

Применяемый стандарт:

EN IEC 60079-0, EN 60079-1, EN IEC 60079-7,

EN 60079-11, EN 60079-31 Сертификат: FM 17ATEX0031X

(Интегрированный расходомер)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: KF2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2G Тип защиты:

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажим-

ного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2D

Тип защиты: Ex tb IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (а) и таблицу (b). Температура окружающей среды: См. таблицу (a) и таблицу (b).

Температура процесса:

См. таблицу (a) и таблицу (b).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: KJ2)

Тип защиты от газовой среды:

Группа: II Категория: 2(1)G Тип защиты:

> Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6...Т3 Gb Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажим-

ного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2(1)D Тип защиты:

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (а) и таблицу (b). Температура окружающей среды: См. таблицу (а) и таблицу (b).

Температура процесса:

См. таблицу (a) и таблицу (b).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

. Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мÀ, Pi: 1,25 Вт, Сi: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation Fieldbus / PROFIBUS PA

(код взрывозащиты: КТ2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2(1)G Тип защиты:

> Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6...T3 Gb Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажим-

ного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2(1)D Тип защиты:

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (а) и таблицу (b). Температура окружающей среды: См. таблицу (а) и таблицу (b).

Температура процесса:

См. таблицу (а) и таблицу (b).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Γ ц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Γ ц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

(Вынесенный датчик)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: KF2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2G

Тип защиты: Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2D

Тип защиты: Ex tb IIIC T75°C...T150°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (а) и таблицу (b). Температура окружающей среды: См. таблицу (a) и таблицу (b). Температура процесса:

См. таблицу (a) и таблицу (b).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: KF2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2G Тип защиты: Ex db IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

Ex db IIC T6 Gb or Ex db eb IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажим-

ного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2D

Тип защиты: Ex tb IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс. Fieldbus В/В: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: KJ2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2(1)G Тип защиты:

Ex db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2(1)D Тип защиты:

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 BT, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: KT2)

Тип защиты от газовой среды

Группа: II Категория: 2(1)G Тип защиты:

> Ex db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажим-

ного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Группа: II Категория: 2(1)D Тип защиты:

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с EN 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Вт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Таблица (а): Таблица температур (АТЕХ)

	, , ,	Подключение к		Таблица температур*		
Модель	Модель Размер процессу		Футеровка	Интегрированный расходомер	Вынесенный датчик	
AXG002, AXG005, AXG010, AXG015	2,515 мм (0,10,5 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С	
AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	25125 мм (15 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица В	Таблица D	
AXG150, AXG200, AXG250, AXG300, AXG350, AXG400	150400 мм (616 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С	
AXG015, AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	15125 мм (0,55 д.)	Хомут, муфта, сварка встык	Футеровка PFA	Таблица Е	Таблица F	
AXG002, AXG005, AXG010, AXG015, AXG025, AXG040, AXG050, AXG080, AXG100, AXG150, AXG200	2,5200 мм (0,18 д.)	Сэндвич	Керамическая трубка	Таблица G	Таблица Н	

^{*:} Для получения дополнительной информации см. № Таблицы в таблице (b).

T

Температура окружаю- щей среды	Температурный класс	Максимальная темпе- ратура поверхности	Температура процесса
	T6	T75°C	-40°C+75°C
4000 .0000	T5	T90°C	-40°C+90°C
-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
	T3	T130°C	-40°C+130°C
-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
	T5	T90°C	-40°C+75°C
-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
	T3	T130°C	-40°C+130°C
	T6	T75°C	-40°C+75°C
40°C +00°C	T5	T90°C	-40°C+90°C
-40 C+60 C	T4	T120°C	-40°C+120°C
	T3	T150°C	-40°C+150°C
-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
	T5	T90°C	-40°C+75°C
-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
	T3	T150°C	-40°C+150°C
-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
-10°C+60°C	T5	T90°C	-10°C+75°C
	T4	T120°C	-10°C+120°C
	Т3	T130°C	-10°C+130°C
-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
	T5	T90°C	-10°C+75°C
-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
	T3	T150°C	-10°C+150°C
	T6	T75°C	-10°C+75°C
40%0 +00%0	T5	T90°C	-10°C+90°C
-10 C+60 C	T4	T120°C	-10°C+120°C
	T3	T130°C	-10°C+130°C
	T6	T75°C	-10°C+75°C
10°C 160°C	T5	T90°C	-10°C+90°C
-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
	щей среды -40°С+60°С -40°С+60°С -40°С+60°С -40°С+45°С -40°С+45°С -10°С+45°С -10°С+45°С	температурный класс —40°С+60°С —75 —40°С+45°С —76 —75 —76 —76 —76 —75 —76 —76 —75 —76 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —76 —75 —70°С+45°С —76 —75 —76 —77 —76 —77 —76 —77 —77 —76 —77 —77	щей среды Температурный класс ратура поверхности -40°С+60°С T5 T90°С T3 T130°С T130°С -40°С+45°С T6 T75°С -40°С+60°С T4 T120°С T3 T130°С T6 T6 T75°С T75°С T6 T75°С T75°С T5 T90°С T4 -40°С+60°С T4 T120°С T3 T150°С T5 -40°С+45°С T6 T75°С T3 T150°С T3 -10°С+45°С T6 T75°С T5 T90°С T4 -10°С+45°С T6 T75°С T5 T90°С T4 -10°С+45°С T6 T75°С T5 T90°С T4 -10°С+60°С T4 T120°С T3 T150°С T5 T6 T75°С T5 T5 T90°С T4

IECEx

Применимый стандарт:

IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,

IEC 60079-11, IEC 60079-31

Сертификат:

IECEx FMG 17.0014X

(Интегрированный расходомер)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: SF2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (с) и таблицу (d). Температура окружающей среды: См. таблицу (с) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс. Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: SJ2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6...T3 Gb Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d). Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 BT, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: ST2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6...Т3 Gb Клеммный отсек: Ex db or Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (с) и таблицу (d). Температура окружающей среды: См. таблицу (с) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

(Вынесенный датчик)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: SF2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T150°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (с) и таблицу (d). Температура окружающей среды: См. таблицу (с) и таблицу (d). Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: SF2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

Ex db IIC T6 Gb или Ex db eb IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс. Fieldbus В/В: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: SJ2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: ST2)

Тип защиты от газовой среды

Ex db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B Ii: 380 мA, Pi: 5,32 W, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

ГМ (США)

Применимый стандарт:

FM 3600, FM3610, FM3615, FM3616, FM3810, ANSI/UL 50E, NEMA 250, ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-7, ANSI/UL 60079-11, ANSI/UL 60079-18, ANSI/UL 61010-1,

ANSI/UL 61010-2-30

Сертификат:

FM17US0140X

(Интегрированный расходомер) Взрывозащищенный (код взрывозащиты: FF2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D. Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс. Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G. Температурный класс Т6...Т3.

1 71

(код взрывозащиты: FJ2)

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 В

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для FOUNDATION fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: FT2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Вт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

(Вынесенный датчик)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: FF2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1. групп Е. F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: FF2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

Температурный класс Т6.

CL I/II/III GP ABCDEFG

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: -40°С...+60°С

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: FJ2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп A, B, C и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс: Т6

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: -40°C...+60°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для FOUNDATION fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: FT2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный и специальная защита для класса I, раздела 1, групп A, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: -40°С...+60°С

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Вт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Японский стандарт взрывобезопасности

(Интегрированный расходомер)

Применимый стандарт:

JNIOSH-TR-46-1

JNIOSH-TR-46-2

JNIOSH-TR-46-5

JNIOSH-TR-46-6

JNIOSH-TR-46-9

Конструкция: Ex db eb ia IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T120°C Db

Корпус: IP66/IP67

Температура окружающей среды:

-40°С...+60°С (футеровка РFA) -10°С...+60°С (керамическая трубка)

Температура процесса:

-40°С...+120°С (футеровка РFA)

-10°С...+120°С (керамическая трубка)

Максимальная температура поверхности: +120°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Цепь возбуждения: 160 В макс.

Потребляемая мощность: 13 Вт макс.

(Вынесенный датчик)

Применимый стандарт:

JNIOSH-TR-46-1

JNIOSH-TR-46-2

JNIOSH-TR-46-5

JNIOSH-TR-46-6

JNIOSH-TR-46-9

Конструкция: Ex db eb ia IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T120°C Db

Корпус: IP66/IP67

Температура окружающей среды:

-40°С...+60°С (футеровка РFA)

-10°С...+60°С (керамическая трубка)

Температура процесса:

-40°С...+120°С (футеровка РFА)

-10°С...+120°С (керамическая трубка)

Максимальная температура поверхности: +120°C

Um=250 B

Цепь возбуждения: 160 В макс., 13 Вт макс.

(Вынесенный преобразователь)

Применимый стандарт:

JNIOSH-TR-46-1

JNIOSH-TR-46-2

JNIOSH-TR-46-9

Конструкция: Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67

Температура окружающей среды: -40°С...+60°С Максимальная температура поверхности: +75°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс. Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Цепь возбуждения: 160 В макс.

Потребляемая мощность: 13 Вт макс.

Корейский стандарт взрывобезопасности

Применимый стандарт:

Уведомление Министерства труда № 2016-54 Согласованный с IEC 60079-0, IEC 60079-1,

IEC 60079-7, IEC 60079-11

Сертификат:

19-КА4ВО-0020Х (интегрированный расходомер)

19-КА4ВО-0022Х (вынесенный датчик)

19-КА4ВО-0021Х (вынесенный преобразователь)

(Интегрированный расходомер) Тип защиты от газовой среды

Ex d e ia IIC T6...T3

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d). Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

(Вынесенный датчик) Тип защиты от газовой среды

Ex d e ia IIC T6...T3

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d). Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь) Тип защиты от газовой среды

Ex d IIC T6

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: -40°С...+60°С Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Взрывобезопасность INMETRO

Применимый стандарт:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-7

ABNT NBR IEC 60079-11

ABNT NBR IEC 60079-31

Сертификат: TÜV 18.3229 X

(Интегрированный расходомер)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Клеммный отсек: Ex db или Ex eb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T130°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

(Вынесенный датчик)

Тип защиты от газовой среды

Ex db eb ia IIC T6...T3 Gb

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T150°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь)

Тип защиты от газовой среды

Ex db IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

Ex db IIC T6 Gb или Ex db eb IIC T6 Gb

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C Db

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с IEC 60529

Максимальная температура поверхности: T75°C

Температура окружающей среды: -40°C...+60°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

EAC

Применимый стандарт:

ΓΟCT 31610.0 (IEC 60079-0), ΓΟCT IEC 60079-1,

ГОСТ Р МЭК 60079-7, ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11),

ГОСТ Р МЭК 60079-27, ГОСТ IEC 60079-31

Сертификат: EAЭC RU C-JP.AA87.B.00388/20

(Интегрированный расходомер)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: GF2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db e ia IIC T6...T3 Gb X

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

1Ex db e ia IIC T6...T3 Gb X

Клеммный отсек: Ex db или Ex e

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T130°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом

(код взрывозащиты: GJ2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db e ia [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X Клеммный отсек: Ex db или Ex e

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура окружающей среды: См. таблицу (с) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом

для Foundation fieldbus (код взрывозащиты: GT2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db e ia [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X Клеммный отсек: Ex db или Ex e

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C...T130°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254

Максимальная температура поверхности:

См. таблицу (c) и таблицу (d). Температура окружающей среды:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

(Вынесенный датчик)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: GF2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db e ia IIC T6...T3 Gb X

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C...T150°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254

Максимальная температура поверхности:

_ См. таблицу (с) и таблицу (d).

Температура окружающей среды: См. таблицу (с) и таблицу (d).

Температура процесса:

См. таблицу (c) и таблицу (d).

Um: 250 B

(Вынесенный преобразователь)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: GF2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db IIC T6 Gb X

(Клемма подключения преобразователя: под винт

M4)

1Ex db IIC T6 Gb X или 1Ex db e IIC T6 Gb X

(Клемма подключения преобразователя: зажимного типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb IIIC T75°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: GJ2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X или

1Ex db e [ia Ga] IIC T6 Gb X

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом

для Foundation fieldbus (код взрывозащиты: GT2)

Тип защиты от газовой среды

1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X или

1Ex db e [ia Ga] IIC T6 Gb X

(Клемма подключения преобразователя: зажимного

типа)

Тип защиты от пылевой среды

Ex tb [ia Da] IIIC T75°C Db X

Корпус: IP66/IP67 в соответствии с ГОСТ 14254 Максимальная температура поверхности: T75°C Температура окружающей среды: –40°C...+60°C Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока 24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Таблица (c): Таблица температур (IECEx, FM (США), Корейский стандарт, INMETRO, EAC)

		Потитионно и		Таблица те	емператур ¹
Модель	Размер Подключение к процессу		Футеровка	Интегрированный расходомер	Вынесенный датчик
AXG002, AXG005, AXG010, AXG015	2.515 мм (0.10.5 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С
AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	25125 мм (15 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица В [Таблица I]*²	Таблица D [Таблица I]* ²
AXG150, AXG200, AXG250, AXG300, AXG350, AXG400	150400 мм (616 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С
AXG015, AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	15125 мм (0.55 д.)	Хомут, муфта, сварка встык	Футеровка PFA	Таблица Е	Таблица F
AXG002, AXG005, AXG010, AXG015, AXG025, AXG040, AXG050, AXG080, AXG100, AXG150, AXG200	2.5200 мм (0.18 д.)	Сэндвич	Керамическая трубка	Таблица G	Таблица Н

Таблица (d): Температура окружающей среды и температура процесса (IECEx, FM (США), Корейский стандарт, INMETRO, EAC)

№ таблицы	Температура окружа- ющей среды	Температурный класс	Максимальная темпе- ратура поверхности	Температура процесса
		T6	T75°C	-40°C+75°C
^	-40°C+60°C	T5	T90°C	-40°C+90°C
A	-40 C+60 C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		Т3	T130°C	-40°C+130°C
	-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
В		T5	T90°C	-40°C+75°C
Р	-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		T3	T130°C	-40°C+130°C
		T6	T75°C	-40°C+75°C
С	-40°C+60°C	T5	T90°C	-40°C+90°C
	-40 C+60 C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		T3	T150°C	-40°C+150°C
	-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
D	-40°C+60°C	T5	T90°C	-40°C+75°C
D		T4	T120°C	-40°C+120°C
		T3	T150°C	-40°C+150°C
	-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
E	-10°C+60°C	T5	T90°C	-10°C+75°C
		T4	T120°C	-10°C+120°C
		Т3	T130°C	-10°C+130°C
	-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
F		T5	T90°C	-10°C+75°C
F	-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
		Т3	T150°C	-10°C+150°C
		Т6	T75°C	-10°C+75°C
G	-10°C+60°C	T5	T90°C	-10°C+90°C
G	-10 C+60 C	T4	T120°C	-10°C+120°C
		Т3	T130°C	-10°C+130°C
		T6	T75°C	-10°C+75°C
	10°C 160°C	T5	T90°C	-10°C+90°C
Н	-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
		Т3	T150°C	-10°C+150°C
		T6	T75°C	-10°C+75°C
	-10°C+60°C	T5	T90°C	-10°C+90°C
1	-10 C+00 C	T4	T120°C	-10°C+100°C
		Т3	T150°C	-10°C+100°C

^{*1:} Для получения дополнительной информации см. № Таблицы в таблице (d)
*2: Когда указано подключение к процессу EA4, применяется таблица, указанная внутри скобок []. Подключение к процессу EA4 может применяться для AXG025, AXG040, AXG050, AXG080 и AXG100.

FM (Канада)

Применимый стандарт:

CAN/CSA-C22.2 № 0, CAN/CSA-C22.2 № 0.4, C22.2 № 0.5, C22.2 № 25, C22.2 № 30, C22.2 № 94.2, CAN/CSA-C22.2 № 61010-1, CAN/CSA-C22.2 № 61010-2-030, C22.2 № 60079-0,CAN/CSA-C22.2 № 60079-7, CAN/CSA-C22.2 № 60079-11, CAN/CSA-C22.2 № 60079-18,ANSI/ISA-12.27.01

Сертификат:

FM 17CA0076X

(Интегрированный расходомер)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: CF2)

Взрывозащищенное и с защитой от воспламенения оборудование для класса І, раздела 1, групп В, С и

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Температура процесса:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост. тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Уплотнение процесса: двойное уплотнение

Оповещение о неисправности первичного уплотнения: Для работы оповещения о неисправности рабочая среда должна быть проводящей.

Когда первичное уплотнение выходит из строя, происходит значительное изменение импеданса между электродами и корпусом.

Это определяется так:

- при протекании рабочей среды значительно уменьшается выходной сигнал расхода; или
- необычные колебания выходного сигнала расхода, когда нет течения рабочей среды.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом (код взрывозащиты: CJ2)

Тип защиты:

Взрывозащищенное и с защитой от воспламенения оборудование для класса І, раздела 1, групп В, С и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Температура процесса:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост.

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Bт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Уплотнение процесса: двойное уплотнение Оповещение о неисправности первичного уплотнения:

Для работы оповещения о неисправности рабочая среда должна быть проводящей.

Когда первичное уплотнение выходит из строя, происходит значительное изменение импеданса между электродами и корпусом.

Это определяется так:

- при протекании рабочей среды значительно уменьшается выходной сигнал расхода; или
- необычные колебания выходного сигнала расхода, когда нет течения рабочей среды.

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: СТ2)

Тип защиты:

Взрывозащищенное и с защитой от воспламенения оборудование для класса I, раздела 1, групп В, С и

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Температура процесса:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост.

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -) Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Сi: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Уплотнение процесса: двойное уплотнение

Оповещение о неисправности первичного уплотнения: Для работы оповещения о неисправности рабочая среда должна быть проводящей.

Когда первичное уплотнение выходит из строя, происходит значительное изменение импеданса между электродами и корпусом.

Это определяется так:

- при протекании рабочей среды значительно уменьшается выходной сигнал расхода; или
- необычные колебания выходного сигнала расхода, когда нет течения рабочей среды.

(Вынесенный датчик)

Взрывозащищенный (код взрывозащиты: CF2)

Взрывозащищенное и с защитой от воспламенения оборудование для класса І, раздела 1, групп В, С и

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

с искробезопасными электродами для класса І, раздела 1, групп А, В, С и D.

Температурный класс Т6...Т3.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Температура процесса:

См. таблицу (e) и таблицу (f).

Um: 250 B

Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Уплотнение процесса: двойное уплотнение

Оповещение о неисправности первичного уплотнения: Для работы оповещения о неисправности рабочая среда должна быть проводящей.

Когда первичное уплотнение выходит из строя, происходит значительное изменение импеданса между электродами и корпусом.

Это определяется так:

- при протекании рабочей среды значительно уменьшается выходной сигнал расхода; или
- необычные колебания выходного сигнала расхода, когда нет течения рабочей среды.

(Вынесенный преобразователь) Взрывозащищенный (код взрывозащиты: CF2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный для класса І, раздела 1, групп А, В, Си D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

Температурный класс Т6.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: –40°С...+60°С Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост.

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока Токовый В/В: 4...20 мА, 32 В пост. тока макс.

Дискретный В/В: 30 В пост. тока макс., 200 мА макс.

Fieldbus B/B: 32 пост. тока макс., 15 мА макс.

Взрывозащищенный с искробезопасной выходной цепью (код взрывозащиты: CJ2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный для класса І, раздела 1, групп А, B, C и D.

Взрыво-пылезащищённый для классов II,III, раздела 1, групп E, F и G.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: -40°C...+60°C

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост.

тока

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры:

Клеммы: L/+, N/-Um: 250 B

Клеммы: lout1(+, -), lout2(+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 BT, Ci: 4,84 нФ, Li: 12 мкГн

Клеммы: P/Sout1(+, -), P/Sout2(+, -) Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Сi: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Взрывозащищенный с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus / PROFIBUS PA (код взрывозащиты: СТ2)

Тип защиты:

Взрывозащищенный для класса І, раздела 1, групп А, В, Си D.

Взрыво-пылезашишённый для классов II.III. раздела 1, групп E, F и G.

Связанное оборудование для классов I,II,III, раздела 1, групп A, B, C, D, E, F и G.

Температурный класс Т6.

Корпус: Тип 4Х

Температура окружающей среды: -40°С...+60°С

Источник питания:

100...240 В перем. тока (50/60 Гц) / 100...120 В пост.

24 В перем. тока (50/60 Гц) / 24 В пост. тока

Электрические параметры: Клеммы: L/+, N/-

Um: 250 B

Клеммы: Fieldbus (+, -)

Полевое устройство FISCO или

Ui: 30 B, Ii: 380 мA, Pi: 5,32 Bт, Ci: 5 нФ, Li: 10 мкГн

Клеммы: P/Sout1 (+, -)

Ui: 30 B, Ii: 300 мA, Pi: 1,25 Вт, Ci: 14,6 нФ, Li: 12 мкГн

Таблица (е): Таблица температур (FM (Канада))

		Полилионион		Таблица температур*		
Модель	Размер	Подключение к процессу	Футеровка	Интегрированный расходомер	Вынесенный датчик	
AXG002, AXG005, AXG010, AXG015	2,515 мм (0,10,5 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С	
AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	25125 мм (1 5 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица В	Таблица D	
AXG150, AXG200, AXG250, AXG300, AXG350, AXG400	150400 мм (616 д.)	Сэндвич, фланец	Футеровка PFA	Таблица А	Таблица С	
AXG015, AXG025, AXG032, AXG040, AXG050, AXG065, AXG080, AXG100, AXG125	15125 мм (0,55 д.)	Хомут, муфта, сварка встык	Футеровка PFA	Таблица Е	Таблица F	

^{*:} Для получения дополнительной информации см. № Таблицы в таблице (f).

Таблица (f): Температура окружающей среды и температура процесса (FM (Канада))

№ таблицы	Температура окружа- ющей среды	Температурный класс	Максимальная темпе- ратура поверхности	Температура процесса
		T6	T75°C	-40°C+75°C
Δ	40°C + 60°C	T5	T90°C	-40°C+90°C
Α	-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		Т3	T130°C	-40°C+130°C
	-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
В		T5	T90°C	-40°C+75°C
D	-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		T3	T130°C	-40°C+130°C
		T6	T75°C	-40°C+75°C
С	-40°C+60°C	T5	T90°C	-40°C+90°C
C		T4	T120°C	-40°C+120°C
		Т3	T150°C	-40°C+150°C
	-40°C+45°C	T6	T75°C	-40°C+50°C
D		T5	T90°C	-40°C+75°C
U	-40°C+60°C	T4	T120°C	-40°C+120°C
		Т3	T150°C	-40°C+150°C
	-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
Е		T5	T90°C	-10°C+75°C
E	-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
		Т3	T130°C	-10°C+130°C
	-10°C+45°C	T6	T75°C	-10°C+50°C
F		T5	T90°C	-10°C+75°C
	-10°C+60°C	T4	T120°C	-10°C+120°C
		T3	T150°C	-10°C+150°C

■ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

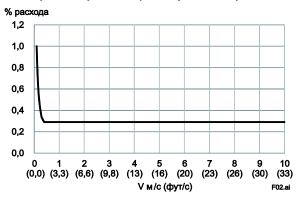
Погрешность:

 Интегрированный расходомер АХС или комбинация вынесенного датчика АХС и вынесенного преобразователя АХС4А

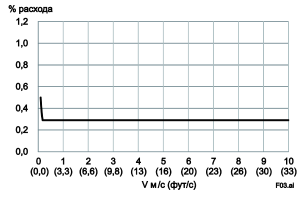
Размер мм (дюйм) Скорость потока V м/с (фут/с)		Стандартная погрешность (код погрешности В)
От 2,5 до 15	V < 0,3 (1) 0,3 ≤ V ≤ 10	±1,0 мм/c
(0,1) (0,5)	(1) (33) V < 0,15 (0,5)	±0,3 % расхода ±0,5 мм/с
От 25 до 400 (1) (16)	$0.15 \le V \le 10$ (0.5) (33)	±0,3 % расхода

Размер мм (дюйм)	Скорость потока V м/с (фут/с)	Высокая точность (код погрешности С)		
	V < 0,15 (0,5)	±0,5 мм/с		
От 25 до 200	0,15 ≤ V ≤ 1	±0,18% расхода ± 0,2		
(1) (8)	(0,5)(3,3)	мм/с		
(1)(0)	1 ≤ V ≤ 10 (3,3) (33)	±0,15% расхода		

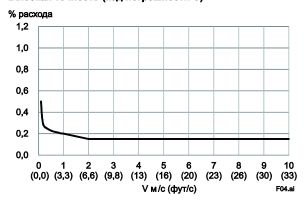
Размеры от 2,5 до 15 мм (от 0,1 до 0,5 д.) Стандартная погрешность (код погрешность В)



Размеры от 25 до 400 мм (от 1 до 16 д.) Стандартная погрешность (код погрешности В)



Размеры от 25 до 200 мм (от 1 до 8 д.) Высокая точность (код погрешности С)



 Интегрированный расходомер АХG или комбинация вынесенного датчика АХG и вынесенного преобразователя АХG1A

Размер мм (дюйм)	Скорость потока V м/с (фут/с)	Стандартная погрешность (код погрешности В)			
От 2,5 до 15	V < 0,3 (1)	±1,0 мм/с			
(0,1) (0,5)	0,3 ≤ V ≤ 10 (1) (33)	±0,3 % расхода			
От 25 до 400	V < 0,15 (0,5)	±0,5 мм/с			
(1) (16)	0,15 ≤ V ≤ 10 (0,5) (33)	±0,3 % расхода			
500	V < 0,3 (1)	±2,0 мм/с			
(20)	0,3 ≤ V ≤ 10 (1) (33)	±0,35% расхода ±1,0 мм/с			

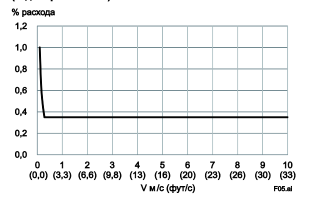
Размер мм (дюйм)	Скорость потока V м/с (фут/с)	Высокая точность (код погрешности С)		
	V < 0,15 (0,5)	±0,5 мм/с		
От 25 до 200	0,15 ≤ V ≤ 1	±0,18% расхода ± 0,2		
(1) (8)	(0,5)(3,3)	мм/с		
(1)(0)	1 ≤ V ≤ 10	±0.15% pagyona		
	(3,3) (33)	±0,15% расхода		

 Комбинация вынесенного датчика АХС и вынесенного преобразователя АХГА11

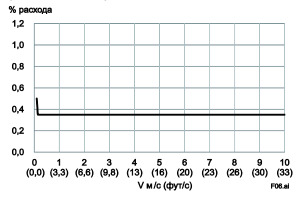
Размер мм (дюйм)	Скорость потока V м/с (фут/с)	Стандартная погрешность (код погрешности В)			
От 2,5 до 15	V < 0,3 (1)	±1,0 мм/с			
(0,1) (0,5)	0,3 ≤ V ≤ 10 (1) (33)	±0,35 % расхода			
От 25 до 400	V < 0,15 (0,5)	±0,5 мм/с			
(1) (16)	$0.15 \le V \le 10$ (0.5) (33)	±0,35 % расхода			
500	V < 0,3 (1)	±2,0 мм/с			
(20)	0,3 ≤ V ≤ 10 (1) (33)	±0,35 % расхода ±1,0 мм/с			

Размер мм (дюйм)	Скорость потока V м/с (фут/с)	Высокая точность (код погрешности С)				
	V < 0,15 (0,5)	±0,5 мм/с				
От 25 до 200	0,15 ≤ V ≤ 1	±0,18 % расхода ± 0,2				
• •	(0,5)(3,3)	мм/с				
(1) (8)	1 ≤ V ≤ 10	±0,2 % расхода				
	(3,3) (33)	10,2 % расхода				

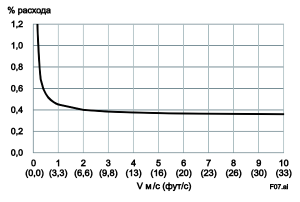
Размеры от 2,5 до 15 мм (от 0,1 до 0,5 д.) Стандартная погрешность с преобразователем АХГА11 (код погрешности В)



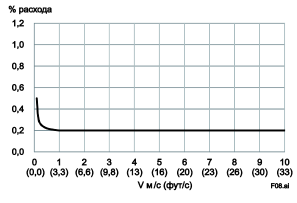
Размеры от 25 до 400 мм (от 1 до 16 д.) Стандартная погрешность с преобразователем AXFA11 (код погрешности В)



Размер 500 мм (20 д.) Стандартная погрешность с преобразователем АХГА11 (код погрешности В)



Размеры от 25 до 200 мм (от 1 до 8 д.) Высокая точность с преобразователем АХГА11 (код погрешности С)



Примечание: - Погрешность, указанная выше, является результатом калибровки на нашем испытательном оборудовании для водного потока перед отправкой. Она определяется суммарным значением импульсного выхода. Что касается погрешности токового выхода, то к указанной выше погрешности добавьте ± 8 мкА (± 0,05% от шкалы). Калибровка выполняется в указанных ниже стандартных условиях. Среда: Вода Плотность: от 0,9 до 1,1 кг/л Температура среды: от 10 до 35°C (от 50 до 95°F) (средняя температура 22,5°С (72,5°F))

Температура окружающей среды: от 10 до 35°C (от 50 до 95°F) Давление процесса (абсолютное): от 0,1 до 0,2 МПа (от 15 до 29 psi) Справочные стандарты: JIS B 7554, ISO 4185, ISO 5168, ISO 20456, BS EN 29104

Воспроизводимость:

Для размеров от 2,5 мм (0,1 д.) до 400 мм (16 д.) ±0,1% расхода (скорость V ≥ 1 м/с (3,3 фут/с)) $\pm 0.05\%$ расхода ± 0.5 мм/с (скорость V < 1 м/с (3.3 фут/с)) Размер 500 мм (20 д.) ± 0,2% расхода (скорость V ≥ 1 м/с (3,3 фут/с))

 $\pm 0,1\%$ расхода ± 1 мм/с (скорость V < 1 м/с (3,3 фут/с))

Диапазон измерений:

Минимальная скорость шкалы: 0,1 м/с (0,33 фут/с) 0,5 м/с (1,64 фут/с), когда используется опция Е21 Максимальная скорость шкалы: 10 м/с (33 фут/с) Примечание:Подробнее см. в разделах "Данные для выбора ти-поразмера" и "Информация по оформлению заказа".

Энергопотребление:

<u>Для интегрированного типа:</u> 13 Вт Для разнесенного типа:

13 Вт (с вынесенным преобразователем AXG4A)

32 Вт (с вынесенным преобразователем AXG1A)

20 Вт (с вынесенным преобразователем АХГА11)

Примечание: Потребляемая мощность такая же, как и выше, независимо от типа связи и в/в.

Сопротивление изоляции:

Для интегрированного расходомера:

Между клеммами питания и клеммой заземления:

100 МОм/500 В пост. тока

Между клеммами питания и клеммами в/в:

100 МОм/500 В пост. тока

Между клеммой заземления и клеммами в/в:

20 МОм/100 В пост. тока или 125 В пост. тока Между клеммами в/в*:

20 МОм/100 В пост. тока или 125 В пост. тока

Не применяется для I/O3 и I/O4+ шины Modbus

Вынесенный датчик:

Между сигнальными клеммами*:

100 МОм/500 В пост. тока

Между сигнальными терминалами и общей клеммой*:

100 МОм/500 В пост. тока

Не применяется к взрывозащищенному типу

Между клеммой тока возбуждения и сигнальными/ общей клеммами:

100 МОм/500 В пост. тока

Вынесенный преобразователь:

Между клеммами питания и клеммой заземления:

100 МОм/500 В пост. тока

Между клеммами питания и клеммами в/в или тока возбуждения:

100 МОм/500 В пост. тока

Между клеммой заземления и клеммами в/в или тока возбуждения:

20 МОм/100 В пост. тока или 125 В пост. тока

Между клеммами в/в* и клеммами тока возбуждения: 20 МОм/100 В пост. тока или 125 В пост. тока

Не применяется для I/O3 и I/O4+ шины Modbus

Выдерживаемое напряжение:

Для интегрированного расходомера:

Между клеммами источника питания и клеммой заземления:

1400 В перем. тока в течение 2 секунд

Между клеммами источника питания и клеммами в/в: 1400 В перем. тока в течение 2 секунд

Вынесенный датчик (код опции WT1):

Между клеммой тока возбуждения и клеммой заземления:

1000 В перем. тока в течение 1 минуты

Вынесенный датчик (код опции WT2):

Между клеммой тока возбуждения и клеммой заземпения:

1500 В перем. тока в течение 1 минуты

Между сигнальными клеммами и клеммой тока возбуждения:

1500 В перем. тока в течение 1 минуты

Вынесенный датчик (взрывозащищенного типа):

Между клеммой тока возбуждения и клеммой заземпения:

1500 В перем. тока в течение 1 минуты или 1800 В перем. тока в течение 0,2 секунд

Между сигнальными клеммами и клеммой тока возбуждения:

1500 В перем. тока в течение 1 минуты или 1800 В перем. тока в течение 0,2 секунд

Вынесенный преобразователь:

Между клеммами питания и клеммой заземления:

1400 В перем. тока в течение 2 секунд

Между клеммами питания и клеммами в/в:

1400 В перем. тока в течение 2 секунд

Между клеммой тока возбуждения и клеммой заземления:

160 В перем. тока в течение 2 секунд

Между клеммой тока возбуждения и клеммами в/в: 350 В перем. тока в течение 2 секунд

■ НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:

От -40 до +60°C (от -40 до +140°F)

Примечание: Минимальная температура должна быть также ограничена в соответствии с минимальной температурой рабочей среды характеристики датчика. См. раздел "Температура и давление рабочей среды". Рабочий диапазон индикатора от –20 до +60°C (от –4 до +140°F).

Для взрывозащищенного типа см. раздел КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ЗОН.

Влажность окружающей среды:

От 0 до 100%

Примечание: Длительная непрерывная эксплуатация при влажности 95% или больше не рекомендуется.

Источник питания:

Код источника питания 1:

Питание переменного тока:

Номинальное питание: 100...240 В пер. тока, 50/60 Гц Диапазон рабочих напряжений: 80...264 В пер. тока Питание постоянного тока:

Номинальное питание: 100...120 В пост. тока Диапазон рабочих напряжений: 90...130 В пост. тока

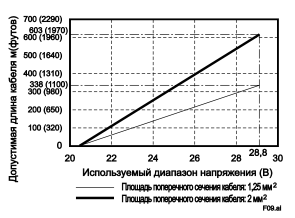
Код источника питания 2: Питание переменного тока:

> Номинальное питание: 24 В пер. тока, 50/60 Гц Диапазон рабочих напряжений: 20,4...28,8 В пер. тока

Питание постоянного тока:

Номинальное питание: 24 В пост. тока Диапазон рабочих напряжений: 20,4...28,8 В пост. тока

Напряжение питания и длина кабеля питания для Кода источника питания 2:



Проводимость рабочей среды:

Размер от 2,5 до 10 мм (от 0,1 до 0,4 д.):

5 мкСм/см или больше

Размер от 15 до 125 мм (от 0,5 до 5 д.):

1 мкСм/см или больше

Размер от 150 до 400 мм (от 6 до 16 д.):

3 мкСм/см или больше

Размер 500 мм (20 д.): 20 мкСм/см или больше

Примечание: Подробнее о рабочих сред с низкой проводимостью, см. раздел "Меры предосторожности при выборе и установке".

Длина сигнального кабеля и проводимость рабочей среды (вынесенный датчик):

Размер от 2,5 до 10 мм (от 0,1 до 0,4 дюйма)



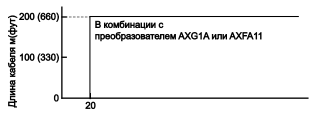
Размер от 15 до 125 мм (от 0,5 до 5 дюймов)



Размер от 150 до 400 мм (от 6 до 16 дюймов)



Размер 500 мм (20 дюймов)



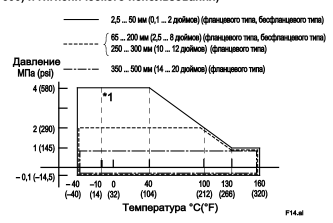
Проводимость рабочей среды (мкСм/см) F13 al

Температура и давление рабочей среды:

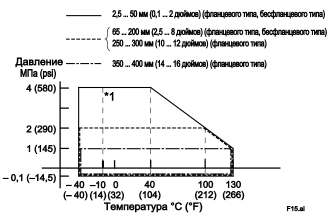
На рисунке ниже показан используемый диапазон температуры и давления датчика в каждой спецификации. Он также ограничен классом давления фланца технологического соединения.

Для температуры рабочей среды взрывозащищенного типа, см. описания в разделе "Взрывозащита".

Футеровка РFA, вынесенный датчик (исключая модели для высокого давления (фланец ASME класс 600) и гигиенического использования)

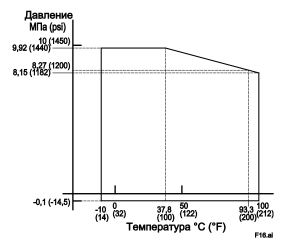


Футеровка РFA, интегрированный расходомер (исключая модели для высокого давления (фланец ASME класс 600) и гигиенического использования)

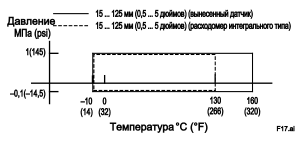


*1: Для бесфланцевого типа с размерами от 150 до 200 мм (от 6 до 8 д.) или для фланцевого типа с фланцами из углеродистой стали (код подключения к процессу: C##) с размерами от 50 до 500 мм (от 2 до 20 д.), минимальная температура - 10 °C (14 °F).

Футеровка РFA, вынесенный датчик и интегрированный расходомер (модели для высокого давления, фланец ASME класс 600)

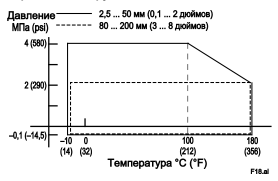


Футеровка PFA, вынесенный датчик и интегрированный расходомер (гигиеническое использование)

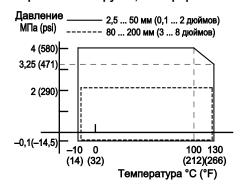


Примечание: При температуре рабочей среды выше 120 (248°F) (максимум: 160°C (320°F)), выберите код опции GH.

Керамическая трубка, вынесенный датчик

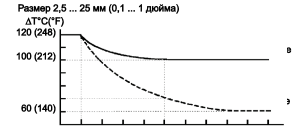


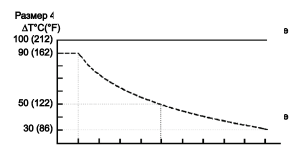
Керамическая трубка, интегрированный расходомер

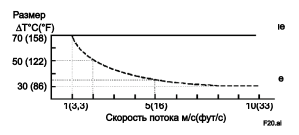


F19.a

Температура теплового удара и скорость потока керамической трубки:







"Понижение" означает, что температура измеряемой среды быстро падает, а "Повышение" означает, что температура быстро растет. Максимально допустимые диапазоны в обоих случаях указаны кривыми, показанными на диаграммах, где сплошная линия указывает максимальное повышение, а ломаная линия указывает максимальное понижение.

ΔТ: Изменение температуры измеряемой среды за одну секунду

Скорость потока: скорость потока измеряемой среды

Допустимые условия для очистки футеровки (Гигиенического и взрывозащищенного гигиенического использования):

Очистка паром или горячей водой:

Макс. температура 150°C (302°F), период времени не более 60 минут

- Если указан код использования -Н (гигиенический) с кодом конструкции D/E/G (вынесенный датчик), он может быть очищен при максимальной температуре 160°C (320°F).
- Если указан код использования Ј (гигиенический взрывозащищенный) очистка после отключения питания.

Вибрационные условия:

Интегрированный расходомер:

19,6 м/с² - ср. квадр. значение (5...2000 Гц)

Вынесенный датчик:

34,3 м/с² - ср. квадр. значение (5...2000 Гц)

Вынесенный преобразователь:

19,6 м/с² - ср. квадр. значение (5...2000 Гц)

Примечание: Вибрационные условия основаны на стандарте IEC 60068-2-64. Избегайте установки в местах с большой вибрацией (частота вибрации 2000 Гц или более). Это может привести к повреждению устройства.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ И УСТАНОВКЕ

Комбинированный преобразователь:

В следующих случаях используйте вместе с вынесенным преобразователем AXG1A или AXFA11G. Если предполагается, что шумы потока в жидкости могут быть большими из-за низкой проводимости или высококонцентрированной суспензии и т. д., а размер не менее 250 мм (10 д.), рекомендуется использовать вынесенный датчик в комбинации с вынесенным преобразователем AXG1A или AXFA11G.

- При установке вынесенного преобразователя на стене или панели
- · Когда длина кабеля превышает 100 м
- При использовании 5 или более клемм в/в

Подключение проводки:

Для шнура питания (-1 100-240 В перем. тока / 100 - 120 В пост. тока) не используйте провод питания и другой сигнальный провод в одном и том же порту проводки.

Футеровка

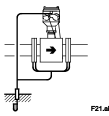
Футеровка PFA:

Обладает высокой химической стойкостью. Мы используем материал, одобренный FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами США). Керамическая трубка:

Отличается химической стойкостью, теплостойкостью и стойкостью к истиранию. Измерительная трубка, спеченная с высокочистой глиноземной керамикой, представляет собой конструкцию, которая также является футеровкой.

Выбор заземляющего устройства:

Заземляющее устройство можно выбрать как дополнительную опцию. Нет необходимости использовать его для металлического трубопровода, который не имеет футеровки. В этом случае соедините трубопровод и фланец датчика (мини-фланец или цельнолитую измерительную трубку для бесфланцевого типа) с помощью заземляющего провода, поставляемого заказчиком (см. рисунок ниже). Обязательно ставьте заземляющее устройство, если используются пластиковые трубки или трубки с футеровкой.



Кольца заземления бывают тонкие (толщиной 1...2 мм) и толстые (толщиной от 3 до 4 мм или от 8,5 до 10,5 мм для моделей, предназначенных для высокого давления). Если в качестве фланца используется фланец ASME класса 300, EN PN 40 и т. д., предназначенный для рабочих сред высокого давления, а момент затяжки высокий, рекомендуется использовать толстые кольца заземления.

Кольцо заземления (электродного типа) и встроенный электрод заземления нельзя использовать для проницаемой жидкости (например, азотной кислоты, фтористоводородной кислоты, высокотемпературной каустической соды и т.д.).

Встроенный электрод заземления (для размеров от 150 до 400 мм, от 6 до 16 д.) имеет меньше уплотнений против жидкости, чем кольцо заземления, поэтому вероятность утечки будет меньше, если трубопровод клиента будет изготовлен из пластика или имеет футеровку.

Рекомендуемые прокладки (для установленного фланца трубопровода):

Используйте уплотненные безасбестовые соединительные листовые прокладки, безасбестовые соединительные листовые прокладки с оболочкой из ПТФЭ или прокладки с равноценной упругостью. При выборе кодов опций GA, GC и GD для пластиковых трубопроводов, используйте резиновые прокладки или иные прокладки с равноценной упругостью (например, резиновые прокладки с оболочкой из ПТФЭ).
Размеры прокладки должны определяться с учетом следующей таблицы (по подключению к процессу и прокладке) и

рисунка. Если внутренний диаметр прокладки слишком велик или внешний диаметр слишком мал, может возникнуть утечка жидкости.

Ед. измерения: мм

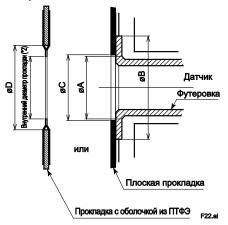
	Футер					овка РГА				Керамическая трубка					
	Бесфланцевый			Фланцевый				Бесфланцевый							
			Рекомен					Рекомен	дуемый				Рекомен	ідуемый	
	Внутрен-	Внешний	внутренни		Минималь-	Внутрен-	Внешний	внутренни	й диаметр	Мини-	Внутрен-	Внешний	внутренни	й диаметр	Мини-
Раз-	ний диа-	диаметр	прокл		ный внут-	ний диа-	диаметр	прокл		мальный	ний диа-	диаметр	прокл		мальный
мер	метр для	для эф-	_	Про-	ренний	метр для	для эф-	l _	Про-	внутрен-	метр для	для эф-	l _	Про-	внутрен-
	эффек-	фектив-	Плоская	кладка с	диаметр	эффектив-	фектив-	Плоская	кладка с	ний диа-	эффек-	фектив-	Плоская	кладка с	ний диа-
	тивного уплотне-	ного уплотне-	про-	оболоч- кой из	про-	ного уплотне-	ного уплотне-	про- кладка	оболоч- кой из	метр	тивного уплотне-	ного уплотне-	про- кладка	оболоч- кой из	метр про-
	ния [øA]	ния [øВ]	кладка [øС]	ПТФЭ	кладки* ²	уплотне- ния [øA]]	ния [øВ]	кладка [øC]	ПТФЭ	про- кладки* ²		ния [øВ]	кладка [øC]	ПТФЭ	про- кладки* ²
	וווווו נטרון	[55]	[80]	[øD]		mor [oz-1]	1001 [00]	[80]	[øD]	Юшдия	mon [ora]	mon [DD]	[60]	[øD]	ющин
2,5	15	38	17	22	15	15	30	17 [15]* ¹	22 [19]* ¹	15	_	_	_	-	_
5	15	38	17	22	15	15	30	17 [15]* ¹	22 [19]* ¹	15	_	_		_	_
10	15	38	17	22	15	15	30	17 [15]* ¹	22 [19]* ¹	15	_	_	_		_
15	18	38	2		15	22	34	2		15	15	33	2		15
25	32	54	3		28	35	54	3		29	27	50	3	5	27
32	37	58	4		34	40	64	4		34	_	_	-	_	_
40	45	71	4		41	48	72	4		41	40	68	4		40
50	58	84	6		53	61	89	6		53	52	82	6	1	52
65	69	103	8		66	72	108	8		66	_	_	-		_
80	81	114	9		81	85	119	9		81	81	112	9		81
100	106	140	11		102	110	146	11		102	98	134	11		98
125	131	165	14		128	136	173	14		128					
150	164	190	16		147		209 {216}*1	16		150	144	188	16		144
200	218	240	21		199	218	259 {272}*1	21		201	192	240	2		192
250 300	_		_		_	270 321	320 {332}*1	32		250 301	_	_	_		
350	_					350	367 {392}*1 412	35		330		_	-		
400						401	475	4		381			_		-
500							581 <606>*1	51		465					

Ед. измерения: дюймы

		Футеровка РFA									Кера	амическая т	рубка	1	
	Бесфланцевый			Фланцевый				Бесфланцевый							
Раз-	нии диа-	диаметр	Рекомен внутренни прокл	й диаметр падки	Минималь- ный внут-	Внутрен- ний диа-	диаметр	Рекомен внутренни проки	й диаметр падки	Мини- мальный	ний диа-	диаметр	Рекомен внутренни проки	падки	Мини- мальный
мер	метр для эффек- тивного уплотне- ния [øA]	для эф- фектив- ного уплотне- ния [øВ]	Плоская про- кладка [øС]	Про- кладка с оболоч- кой из ПТФЭ [øD]	ренний диаметр про- кладки* ²	метр для эффектив- ного уплотне- ния [øA]]	для эф- фектив- ного уплотне- ния [øВ]	Плоская про- кладка [øС]	Про- кладка с оболоч- кой из ПТФЭ [øD]	внутрен- ний диа- метр про- кладки* ²	метр для эффек- тивного уплотне- ния [øA]	для эф- фектив- ного уплотне- ния [øВ]	Плоская про- кладка [øС]	Про- кладка с оболоч- кой из ПТФЭ [øD]	внутрен- ний диа- метр про- кладки* ²
0,1	0,59	1,50	0,67	0,87	0,59	0,59	1,18	0,67 [0,59]* 1	0,87 [0,75]*1	0,59	_	_	_	_	_
0,2	0,59	1,50	0,67	0,87	0,59	0,59	1,18	0,67 [0,59]* 1	0,87 [0,75]*1	0,59	_	_	-	-	_
0,4	0,59	1,50	0,67	0,87	0,59	0,59	1,18	0,67 [0,59]* 1	0,87 [0,75]*1	0,59	_	_		-	_
0,5	0,71	1,50	0,8	87	0,59	0,87	1,34	0,	87	0,59	0,59	1,30	0,	87	0,59
1,0	1,26	2,13	1,3	38	1,10	1,39	2,13		38	1,14	1,06	1,97	1,	38	1,06
1,25	1,46	2,28		69	1,34	1,59	2,53		69	1,34	_	_			_
1,5	1,76	2,80		93	1,61	1,89	2,83		93	1,61	1,57	2,68		93	1,57
2,0	2,26	3,31	2,4		2,09	2,39	3,50		40	2,09	2,05	3,23	2,	40	2,05
2,5	2,73	4,06	3,3		2,60	2,84	4,25	3,		2,60	_	_	-		_
3,0	3,19	4,49	3,		3,19	3,33	4,69		54	3,19	3,19	4,41		54	3,19
4,0	4,19	5,51	4,		4,02	4,34	5,75		53	4,02	3,86	5,28	4,	53	3,86
5,0	5,14	6,50	5,		5,04	5,34	6,81		55	5,04			_		
6,0	6,46	7,48	6,		5,79		8,23 {8,50}*1	6,		5,91	5,67	7,40	6,		5,67
8,0	8,58	9,45	8,		7,83	8,58	10,20 {10,71}*1		58	7,91	7,56	9,45	8,		7,56
10	_	_	_		_	10,61	12,60 {13,07}*1	10		9,84	_	_	_		
12	_	_	-		_	12,64	14,44 {15,43}*1	12		11,85	_	_	-		
14	_		_		_	13,76	16,22	14		12,99	_	_		-	
16	_		-		_	15,78	18,70	16		15,00	_	_	_		
20	_	_	_		_	22,87	22,87<23,86>*1	20	,20	18,31	_	_	_		_

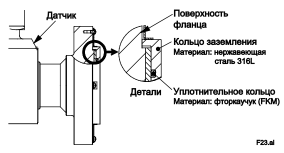
Значение зависит от выбора кода подключения к процессу. В случае кодов DJ1, DJ2 или DE4: Значение в [] В случае кодов BA2, BJ2, CA2, CJ2 или PA2: Значение в { }

В случае кодов ВЕ2 или СЕ2: Значение в < >



Чтобы прокладка не выступала на пути потока, убедитесь, что эта длина меньше, чем минимальный внутренний диаметр прокладки в таблице.

Для моделей, предназначенных для высокого давления (фланец ASME класс 600), используйте плоскую прокладку, которая соответствует внешнему диаметру и внутреннему диаметру кольца заземления, учитывая габаритные размеры конструкции уплотнения фланца. Не используйте спиральную прокладку. Кроме того, будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность фланца датчика при чрезмерном затягивании. Ниже приведен рисунок с конструкцией кольца заземления с фланцем, а также размеры внутреннего и внешнего диаметров кольца заземления. Обратите внимание, что для моделей высокого давления необходимо выбирать кольцо заземления.



Кольца заземления для моделей высокого давления

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

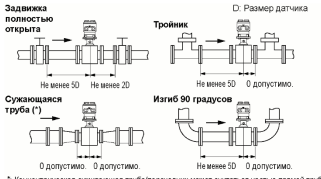
Размер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр
25 (1)	69 (2,72)	29,0 (1,14)
40 (1,5)	92 (3,62)	35,4 (1,39)
50 (2)	108 (4,25)	46,5 (1,83)
80 (3)	147 (5,79)	70,9 (2,79)
100 (4)	185 (7,28)	93,0 (3,66)

Предотвращение шумов:

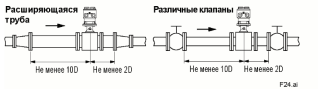
Расходомер следует устанавливать вдали от электродвигателей, трансформаторов и других источников питания, чтобы избежать помех при измерении. При установке нескольких магнитных расходомеров располагайте расходомеры на расстоянии не менее 5D (D: размер кода модели) от следующего. Если они различаются по размеру, в качестве D задайте размер самого большого расходомера.

Монтаж расходомеров и требуемые длины прямолинейных участков:

Основываясь на JIS В 7554 "Электромагнитные расходомеры" и наших данных испытаний конфигураций трубопроводов, мы рекомендуем конфигурации трубопроводов, как показано на следующих рисунках. Когда для линии трубопровода должны выполняться несколько условий одновременно, этих примеров не всегда достаточно.



*: Концентрическая суживающая труба/переходник может считаться частью прямой трубы. Однако, обратите внимание, что она не имеет функции выпрямления.



Требуемые длины прямолинейных участков

- В измерительную трубку нельзя вставлять или устанавливать ничего, что могло бы повлиять на магнитное поле, на индуцированные напряжения сигналов или на распределение скорости потока в расходомере.
- На выходе из расходомера может и не потребоваться прямой участок трубопровода. Но если расположенный за расходомером клапан или другая арматура вызывает неоднородность или девиацию потока, то предусмотрите на выходе прямолинейный участок длиной от 2D до 3D.
- Настоятельно рекомендуется устанавливать клапаны на выходе расходомера с тем, чтобы отклоненный поток не попадал на датчик, и чтобы избежать запуска при опорожнении трубопровода.
- В случае сложных условий для трубопровода, установите датчик на прямом участке трубопровода, где расположенная выше датчика часть трубопровода достаточно выпрямлена.

Поддержание стабильной проводимости рабочей среды

Не устанавливайте расходомер в таких местах, где проводимость среды становится неоднородной. Если химикаты вводятся близко к входу магнитного расходомера, то они могут повлиять на показания расхода. Чтобы избежать этого, рекомендуется производить ввод химических веществ на выходной стороне расходомера. Если избежать этого нельзя, то химикаты должны вводиться с входной стороны расходомера при условии достаточной длины прямолинейного участка (примерно 50D или больше), чтобы гарантировать надлежащее перемешивание жидкости.

Рабочая среда с низкой проводимостью:

При использовании для рабочих сред с высоким уровнем шума потока (чистая вода, жидкости с низкой вязкостью и малой проводимостью, например, спирты), увеличивается флуктуация проводимости, и это влияет на измерения. В этом случае рекомендуется использовать емкостный магнитный расходомер ADMAG CA, вихревой расходомер или кориолисов расходомер.

Проницаемая рабочая среда:

Для использования с проницаемой рабочей средой (например, азотной кислотой, фтористоводородной кислотой, высокотемпературной каустической содой и т. д.), рекомендуется выбирать модель с футеровкой РFA, вентиляционным отверстием (код опции H) и толстой пластиной кольца заземления (коды опций GRN, GRJ или GRW) или емкостной электромагнитный расходомер ADMAG CA.

Налипающая рабочая среда диэлектрика:

При измерении налипающей среды диэлектрика, рекомендуется выбрать зеркальную футеровку PFA или керамическую трубку (код опции PM или CM) или использовать емкостный электромагнитный расходомер ADMAG CA. Это помогает уменьшить налипание на внутренней поверхности трубы.

Абразивная суспензия:

Для абразивных суспензий (смеси с минералами, землей и песком и т. д.), устанавливайте на вертикальные трубопроводы. Это снижает неравномерный износ футеровки. Для размеров 200 мм (8 д.) или менее рекомендуется использовать электромагнитный расходомер АХС с керамической трубкой, емкостный электромагнитный расходомер ADMAG СА или электромагнитный расходомер AXW с футеровкой из мягкого натурального каучука.

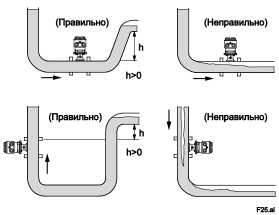
Положения при монтаже

Трубы должны быть полностью заполнены жидкостью.

Важно, чтобы трубопроводы все время были полностью заполнены, иначе это может повлиять на показания расхода и вызвать ошибки измерений. Трубопровод следует размещать таким образом,

чтобы внутренняя полость датчика была всегда заполнена рабочей средой.

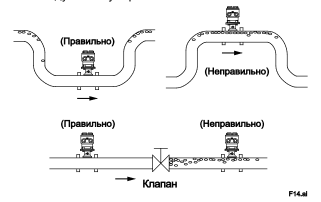
Вертикальное крепление эффективно при тенденции рабочей среды к разделению и осаждению твердых компонентов. При вертикальном креплении рабочую среду следует направлять снизу-вверх, чтобы трубы оставались полностью заполненными.



Положения при монтаже

 Предотвращение появления воздушных пузырей Появление воздушных пузырей в трубопроводе может повлиять на показания расхода и вызвать ошибки измерений.

Если рабочая среда содержит воздушные пузыри, конфигурация трубопровода должна препятствовать их скоплению в измерительной трубке датчике. Если клапан находится близко к датчику, попытайтесь установить расходомер на входной стороне клапана, чтобы предотвратить возможное понижение давления в трубе, способствующее образованию воздушных пузырей.

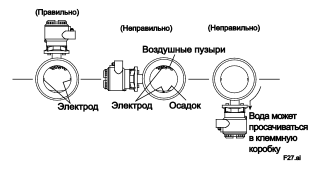


Предотвращение появления воздушных пузырей

• Ориентация при монтаже

Установите расходомер так, чтобы электроды не были расположены перпендикулярно к земле. В противном случае это может привести к ошибкам измерения, поскольку пузыри воздуха будут собираться в верхней части или выпавший осадок — в нижней части.

Установите клеммную коробку вынесенного датчика и преобразователя интегрированного расходомера над трубопроводом, чтобы предотвратить попадание в нее воды.



Ориентация при монтаже

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД

Примечание:

- 1: Существуют некоторые ограничения на комбинацию характеристик. При выборе кода спецификации см. таблицу кодов спецификаций.
- 2: Для бесфланцевого и фланцевого типов с размерами от 2,5 до 10 мм (от 0,1 до 0,4 д.), на стороне технологической трубы подготовьте фланцы номинального диаметра 15 мм (0,5 д.). Однако для фланцев EN PN40, JIS 10K, JIS 20K также можно выбрать фланец номинального диаметра 10 мм (0,4 д.) (код подключения к процессу DE4, DJ1, DJ2). Технологическое соединение для керамических трубок размером от 2,5 до 10 мм (от 0,1 до 0,4 д.) это только муфтовое соединение (винтового и сварного типов).
- 3: Для бесфланцевого и фланцевого типов стандарта EN размерами от 2,5 до 50 мм (от 0,1 до 2 д.), выберите PN40 даже для более низкого номинального давления, поскольку размеры сопрягаемых поверхностей для PN10, 16 и 40 одинаковы. Для бесфланцевого и фланцевого типов стандарта EN с размерами от 65 до 150 мм (от 2,5 до 6 д.), выберите PN16 даже для более низкого номинального давления, так как размеры сопрягаемых поверхностей для PN10 и 16 одинаковы.
- 4: Размеры сопрягаемых поверхностей основаны на следующих стандартах фланцев. Диапазон использования также ограничен условиями температуры и давления рабочей среды.

 JIS F12: JIS G 3443-2, JIS 10K, 20K: JIS B 2220 и JIS G 3443-2,

 ASME: ASME B 16.5, EN: EN 1092-1, JPI: JPI-7S-15, AS: AS2129

 У каждого стандарта фланцев есть спецификации ограничений по применимой температуре и давлению рабочей
 - среды, а также и по размерам. Убедитесь, что условия среды пользователя соответствуют спецификациям конкретного стандарта при выборе кода подсоединения процесса.
 Заземляющее устройство выбирается из "Нет" (отсутствует), кольца заземления и встроенного электрода заземле-
- Заземляющее устройство выбирается из "Нет" (отсутствует), кольца заземления и встроенного электрода заземления. При выборе кольца заземления или встроенного электрода заземления, из дополнительных характеристик также необходимо выбрать его тип (материал и т. д.).
- 6: Установочная длина (конструкционная) для фланцевого типа с футеровкой PFA размером от 25 до 400 мм (от 1 до 16 д.) соответствует стандарту ISO (ISO 20456), за исключением модели для высокого давления с фланцами ASME класс 600. Установочная длина для керамической трубки (бесфланцевого типа и муфтового соединения) и для гигиенического использования такая же, как у обычной модели ADMAG AXF (стандартная установочная длина AXF). Установочная длина зависит от наличия или отсутствия дополнительных колец заземления или прокладок, поэтому см. раздел Габаритные чертежи.
- 8: В случае вынесенного датчика для каждого кода спецификаций "Источник питания", "Связь и в/в", "Клемма подключения преобразователя" и "Индикатор" - выберите "Нет (или Отсутствует)".
- 9: Выберите оборудование в соответствии с законами и положениями соответствующей страны/региона, если оно будет использоваться в потенциально взрывоопасной среде. Если конечным пунктом назначения является Тайвань или ОАЭ и требуется взрывозащищенный тип, выберите взрывозащищенный тип IECEx.

●Расходомер общего назначения, погружной, взрывозащищенный, бесфланцевого типа, фланцевого типа, футеровка PFA (от 2,5 до 400 мм/от 0,1 до 16 д.)

Модель	Суффикс-код	Описание	Ограничение
AXG002		Электромагнитный расходомер (2,5 мм/0,1 д.)	
AXG005		Электромагнитный расходомер (5 мм/0,2 д.)	
AXG010		Электромагнитный расходомер (10 мм/0,4 д.)	
AXG015		Электромагнитный расходомер (15 мм/0,5 д.)	
AXG025		Электромагнитный расходомер (25 мм/1 д.)	
AXG032		Электромагнитный расходомер (32 мм/1,25 д.)	
AXG040		Электромагнитный расходомер (40 мм/1,5 д.)	
AXG050		Электромагнитный расходомер (50 мм/2 д.)	
AXG065		Электромагнитный расходомер (65 мм/2,5 д.)	
AXG080		Электромагнитный расходомер (80 мм/3 д.)	
AXG100		Электромагнитный расходомер (100 мм/4 д.)	
AXG125		Электромагнитный расходомер (125 мм/5 д.)	
AXG150		Электромагнитный расходомер (150 мм/6 д.)	
AXG200		Электромагнитный расходомер (200 мм/8 д.)	
AXG250		Электромагнитный расходомер (250 мм/10 д.)	
AXG300		Электромагнитный расходомер (300 мм/12 д.)	
AXG350		Электромагнитный расходомер (350 мм/14 д.)	
AXG400		Электромагнитный расходомер (400 мм/16 д.)	
	-G	Общего назначения	
Исполь-	-C	Взрывозащищенный	
зование	-W	Погружной	от 15400 мм (0,516 д.), только для вынесенного датчика
	A	Интегрированный расходомер	
Конструк-	D	Вынесенный датчик (для АХГА11)	
ция	E	Вынесенный датчик (для AXG1A)	
	G	Вынесенный датчик (для AXG4A)	
	000	Не взрывозащищенный	
	KF2	Взрывозащищенный по АТЕХ	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	KJ2	Взрывозащищенный по ATEX с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	KT2	Взрывозащищенный по ATEX с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	SF2	Взрывозащищенный по ІЕСЕх	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	SJ2	Взрывозащищенный по IECEx с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	ST2	Взрывозащищенный по IECEx с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для
	FF2	Взрывозащищенный по FM	взрывозащищенного типа
Взрывоза- щита	FJ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	FT2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	CF2	Взрывозащищенный по FM (Канада)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	CJ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом (Канада)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	CT2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA (Канада)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	GF2	Взрывозащищенный по ЕАС с исклобезопасным	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	GJ2	Взрывозащищенный по ЕАС с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	GT2	Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	JF5	Взрывозащищенный по Японскому стандарту	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа

(Продолжение)

Взрывоза-	.	PF2		Взрывозащищенный по Корейскому стандарту	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа	
щита		UF2		Взрывозащищенный по INMETRO (Бразилия)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа	
		AA	1	Бесфланцевое ASME класс 150	2,5200 мм (0,18 д.)	
		AA		Бесфланцевое ASME класс 300	2,5200 мм (0,18 д.)	
		AE		Бесфланцевое EN PN10	200 мм (8 д.)	
	Бес-	AE		Бесфланцевое EN PN16	65200 мм (2,58 д.)	
	флан-			Бесфланцевое EN PN40	2,550 мм (0,12 д.)	
	цевое			Бесфланцевое JIS F12	80200 мм (38 д.)	
	(сэнде			Бесфланцевое 313 1 12 Бесфланцевое JIS 10K	2,5200 мм (0,18 д.)	
	ч)	AJ		Бесфланцевое 3/3 70К Бесфланцевое JIS 20К	2,5200 мм (0,18 д.)	
	''	AP		Бесфланцевое ЈРІ класс 150	2,5200 мм (0,18 д.) (ра меры 32, 65 и 125 мм (1,2 2,5 и 5 д.) недоступны.)	
1		ВА	.1	Фланец ASME класс 150	2,0 и о д., подоступпы.,	
Іодклю-		ВА	.2	Фланец ASME класс 300	2,5300 мм (0,112 д.)	
ение к		BE	1	Фланец EN PN10	200400 мм (816 д.)	
роцессу		BE	2	Фланец EN PN16	65300 мм (2,512 д.)	
		BE		Фланец EN PN25	80400 мм (316 д.)	
	Флане	ц <mark>ВЕ</mark>		Фланец EN PN40	2,550 мм (0,12 д.)	
	из не-	BG		Фланец JIS F12	80400 мм (316 д.)	
	ржаве	-			оо400 MM (о то д.)	
	ющей	BJ		Фланец JIS 10K		
	стали	BJ	2	Фланец JIS 20K	2,5300 мм (0,112 д.)	
	(F304)			Фланец ЈРІ класс 150	Размеры 32, 65 и 125 мм (1,25, 2,5 и 5 д.) недо- ступны.	
		DE	4	Фланец EN PN40 (номинальный диаметр 10 мм)	2,510 мм (0,10,4 д.)	
		DJ		2,510 мм (0,10,4 д.)		
		DJ		Фланец JIS 10К (номинальный диаметр 10 мм) Фланец JIS 20К (номинальный диаметр 10 мм)	2,510 мм (0,10,4 д.)	
		PA		Фланец ASME класс 150	Размеры 32, 65 и 125 мм (1,25, 2,5 и 5 д.) недо- ступны.	
	Фланон	Фланец	PA	2	Фланец ASME класс 300	2,5300 мм (0,112 д.) (размеры 32, 65 и 125 мм (1,25, 2,5 и 5 д.) недо- ступны.)
	из не-	PE	1	Фланец EN PN10	200400 мм (816 д.)	
	ржаве ющей стали	аве- ей РЕ2		Фланец EN PN16	80300 мм (312 д.) (ра мер 125 мм (5 д.) недост пен.)	
	(F316)	PE	3	80400 мм (316 д.)		
lo guaro		PE	4	Фланец EN PN40	2,550 мм (0,12 д.) (ра мер 32 (1,25 д.) недосту- пен.)	
Іодклю- ение к роцессу		РJ1 Фланец JIS 10К		Фланец JIS 10K	Размеры 32, 65 и 125 мм (1,25, 2,5 и 5 д.) недо- ступны.	
		CA	.1	Фланец ASME класс 150	50400 мм (216 д.)	
		CA	.2	Фланец ASME класс 300	50300 мм (212 д.)	
		CE	1	Фланец EN PN10	200400 мм (816 д.)	
		CE		Фланец EN PN16	65300 мм (2,512 д.)	
	l .	CF		Фланец EN PN40	50 мм (2 д.)	
	Флане	CG		Фланец JIS F12	80400 мм (316 д.)	
	из угл	e- CJ		Фланец JIS 10K	50400 мм (216 д.)	
	роди-	CJ		Фланец JIS 10К Фланец JIS 20К	50300 мм (212 д.)	
	стой стали	cs		Фланец SIS 20К Фланец AS таблица D	50400 мм (216 д.) (ра меры 65 и 125 мм (2,5 и д.) недоступны.)	
			•	Фланец AS таблица E	50300 мм (212 д.) (ра	
		CS		Фланец АЗ Таолица Е	меры 65 и 125 мм (2,5 и 5 д.) недоступны.)	

(Продолжение)

продолжение)	L						Нержавеющая сталь 316L		
	P						Платина-иридий		
	Н						Никелевый сплав		
Электрод	Т						Тантал		
• •	V						Титан		
	w						Карбид вольфрама	Размеры 2,5 мм, 5 мм и 10 мм (0,1, 0,2 и 0,4 д.) недо- ступны	
	1						Отсутствует		
Заземляющее устройство	2						Кольца заземления	Выберите код опции	
	3	4					Встроенные электроды заземления Стандартный материал со стандартным покрытием	Выберите код опции	
Корпус и покрытие	F	1					Стандартный материал с износостойким покры-	Не применяется для по-	
. , ,		2					тием	гружного типа	
		(0				JIS G1/2 внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа.	
2 Кабельный ввод 4 Погрешность							ASME 1/2 NPT внутр. резьба	Не применяется для погружного, см. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа	
							ISO M20 x 1.5 внутр. резьба	Не применяется для погружного, см. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа	
							Стандартная		
C -1							Высокой точности 100-240 В перем. тока / 100-120 В пост. тока	25200 мм (18 д.) Только для интегрированного расходомера	
Источник питания				-2			24 В перем. / пост. тока	Только для интегрирован- ного расходомера	
				-N			Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика	
			'	Di)# связь В пункт "Г		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь BRAIN и в/в (типы от A до K, от P до T). См. пункт "Подробно".	Только для интегрирован- ного расходомера	
				J#	ŧ		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь НАRT 7 и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера	
Связь и в/в			М#			#: 0, 2, 6 связь Modbus и в/в (Типы 0, 2, 6). См. пункт "По- дробно".	Только для интегрированного расходомера		
				F)		B/B FOUNDATION fieldbus	Только для интегрирован- ного расходомера	
				G	0		B/B PROFIBUS PA	Только для интегрирован- ного расходомера	
				N	N		Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика	
					1		Под винт М4		
Клемма подключения преоб	бразо	ват	еля		2		Зажимного типа		
					N		Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика	
						1	С индикатором (английский, многоязычный)	Только для интегрирован- ного расходомера	
Индикатор	Индикатор 2			2	С индикатором (английский, китайский)	Только для интегрирован- ного расходомера			
					Ī	N	Без индикатора / вынесенный датчик		
Дополнительные характери	истики	И			•		/# См. таблицу дополнительных спецификаций.		

•Общего назначения, погружной, фланцевого типа, футеровка РFA, (500 мм/20 д.)

Модель		Су	ффи	кс-	-ко,	ц				Описание	Ограничение		
AXG500										Электромагнитный расходомер (500 мм/20 д.)			
Исполь-	-G									Общего назначения			
зование	-W									Погружной			
16	D									Вынесенный датчик (для АХГА11)			
Конструкці	19 E									Вынесенный датчик (для AXG4A)			
Взрывозац	_{цита} 000)								Не взрывозащищенный			
	Фланец	BA1								Фланец ASME класс 150			
	из не- ржаве-	BE1								Фланец EN PN10			
Подклю- чение к	ющей стали (F304)	BE2	E2 (Фланец EN PN16			
процессу Фланец С	CA1	CA1							Фланец ASME класс 150				
	из не- ржаве-	CE1							Фланец EN PN10				
	ющей стали	CE2	CE2							Фланец EN PN16			
Футеровка А							Фторуглеродная футеровка PFA						
L				Нержавеющая сталь 316L									
Электрод			Н							Никелевый сплав			
Заземляю	нее устро	йство	1							Отсутствует			
			2							Кольца заземления	Выберите код опции		
Vangua u g				1						Стандартный материал со стандартным покрытием			
Корпус и п	окрытие			2						Стандартный материал с износостойким покрытием	Не применяется для по- гружного		
					0					JIS G1/2 внутр. резьба			
Кабельный	і́ ввод				2					ASME 1/2 NPT внутр. резьба	Не применяется для по- гружного		
					4					ISO M20 x 1.5 внутр. резьба	Не применяется для по- гружного		
Погрешно	ть					В				Стандартная			
Источник г	іитания					-N	ı			Нет			
Связь и в/в	3						NN	1		Нет			
Клемма по	дключени	я преоб	бразо	ва	тел	ІЯ		N		Нет			
Индикатор									N	Вынесенный датчик			
Дополните	льные хар	рактери	стикі	И						/# См. таблицу дополнительных спецификаций.			

●Общего назначения, погружной, взрывозащищенный, фланцевого типа, футеровка PFA (для высокого давления, ASME класс 600)

Модель		Суффикс-код				ОД		Описание	Ограничение			
AXG025			٠,	ффи	NO NO	<u> </u>		Электромагнитный расходомер (25 мм/1 д.)	ограни испис			
AXG040								Электромагнитный расходомер (40 мм/1,5 д.)				
AXG050								Электромагнитный расходомер (50 мм/2 д.)				
AXG080								Электромагнитный расходомер (80 мм/3 д.)				
AXG100								Электромагнитный расходомер (100 мм/4 д.)				
	-G							Общего назначения				
Использо-	-C							Взрывозащищенный				
вание	-W							Погружной				
	Α							Расходомер интегрированного типа				
	D							Вынесенный датчик (для АХГА11)				
Конструкци	IЯ Е							Вынесенный датчик (для AXG1A)				
	G	i						Вынесенный датчик (для AXG4A)				
		000						Не взрывозащищенный				
		SF2						Взрывозащищенный по ІЕСЕх	См. пункт Ограничения для			
		372						Взрывозащищенный по ІЕСЕх с искробезопасным	взрывозащищенного типа			
	SJ2					входом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа					
		ST2						Взрывозащищенный по IECEx с искробезопасным входом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для			
		FF2							взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для			
		FF2						Взрывозащищенный по FM	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для			
		FJ2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным входом	см. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа			
Взрывозаш	цита	FT2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным	См. пункт Ограничения для			
		GF2						входом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для			
		GFZ						Взрывозащищенный по ЕАС	взрывозащищенного типа			
		GJ2						Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа			
		GT2						Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа			
		DE2	PF2					Взрывозащищенный по Корейскому стандарту	См. пункт Ограничения для			
		F12						Взрывозащищенный по корейскому стандарту	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для			
		UF2						Взрывозащищенный по INMETRO (Бразилия)	взрывозащищенного типа			
Подклю- чение к процессу	Флане из нер веющ стали (F304	ожа- цей	EA4					Фланец ASME класс 600 (для высокого давления)				
Футеровка			Α	L				Фторуглеродная футеровка PFA				
Электрод				L				Нержавеющая сталь 316L				
Заземляюц	цее ус	строй	ство	2				Кольца заземления	Выберите код опции			
Корпус и по	окрыт	ие		-	1			Стандартный материал со стандартным покрытием	H			
Ropinyo ii ne	экрын	,,,			2			Стандартный материал с износостойким покрытием	Не применяется для по- гружного			
					0			JIS G1/2 внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа			
Кабельный	ввод				2			ASME 1/2 NPT внутр. резьба	Не применяется для погружного, см. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа			
				4			ISO M20 x 1.5 внутр. резьба	Не применяется для погружного, см. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа				
Погрешность В					В		Стандартная					
					u.	-1		100-240 В перем. тока / 100-120 В пост. тока	Только для интегрирован- ного расходомера			
Источник п	итани	Я				-2	_ 	24 В перем. / пост. тока	Только для интегрирован-			
						-N	I	Нет (Вынесенный датчик)	ного расходомера Только для вынесенного датчика			
-N Связь и в/в D#							D#	#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь BRAIN и в/в (типы от A до K, от P до T). См. пункт "Подробно".	Только для интегрирован- ного расходомера			

(Продолжение)

	J# M#		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь HART 7 и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См. пункт "Подробно".	Только для интегрирован- ного расходомера
Const. u.p.la			#: 0, 2, 6 связь Modbus и в/в (Типы 0, 2, 6). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера
Связь и в/в			в/в Foundation fieldbus	Только для интегрирован- ного расходомера
			в/в PROFIBUS PA	Только для интегрирован- ного расходомера
	NN		Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика
	1		Под винт М4	
V		2	Зажимного типа	
Клемма подключения преобразователя N		N	Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика
			С индикатором (английский, многоязычный)	Только для интегрирован- ного расходомера
Индикатор		2	С индикатором (английский, китайский)	Только для интегрированного расходомера
		N	Без индикатора / вынесенный датчик	
Дополнительные характеристики			/# См. таблицу дополнительных спецификаций.	

•Общего назначения, взрывозащищенный, керамическая трубка

Модель	Суффикс-код	Описание	Ограничение
AXG002		Электромагнитный расходомер (2,5 мм/0,1 д.)	
AXG005		Электромагнитный расходомер (5 мм/0,2 д.)	
AXG010		Электромагнитный расходомер (10 мм/0,4 д.)	
AXG015		Электромагнитный расходомер (15 мм/0,5 д.)	
AXG025		Электромагнитный расходомер (25 мм/1 д.)	
AXG040		Электромагнитный расходомер (40 мм/1,5 д.)	
AXG050		Электромагнитный расходомер (50 мм/2 д.)	
AXG080		Электромагнитный расходомер (80 мм/3 д.)	
AXG100		Электромагнитный расходомер (100 мм/4 д.)	
AXG150		Электромагнитный расходомер (150 мм/6 д.)	
AXG200		Электромагнитный расходомер (200 мм/8 д.)	
Использо	G	Общего назначения	
вание -	С	Взрывозащищенный	
	Α	Расходомер интегрированного типа	
lC	D	Вынесенный датчик (для АХГА11)	
Конструкция	E	Вынесенный датчик (для AXG1A)	
	G	Вынесенный датчик (для AXG4A)	
	000	Не взрывозащищенный	
	1/50	D ATEV	См. пункт Ограничения для
	KF2	Взрывозащищенный по АТЕХ	взрывозащищенного типа
	K 10	Взрывозащищенный по АТЕХ с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	KJ2	входом	взрывозащищенного типа
	KT2	Взрывозащищенный по АТЕХ с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	KIZ	входом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	взрывозащищенного типа
	SF2	Взрывозащищенный по ІЕСЕх	См. пункт Ограничения для
	3F2	Взрывозащищенный по песех	взрывозащищенного типа
	SJ2	Взрывозащищенный по ІЕСЕх с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	332	входом	взрывозащищенного типа
	ST2	Взрывозащищенный по IECEх с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	312	входом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	взрывозащищенного типа
D	FF2	Взрывозащищенный по FM	См. пункт Ограничения для
Взрывозащи	та	' '	взрывозащищенного типа
	FJ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
		входом	взрывозащищенного типа
	FT2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
		входом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	взрывозащищенного типа
	GF2	Взрывозащищенный по ЕАС	См. пункт Ограничения для
		Взрывозащищенный по ЕАС с искробезопасным	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для
	GJ2	выходом	взрывозащищенного типа
	0.70	Взрывозащищенный по ЕАС с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	GT2	выходом для Foundation fieldbus	взрывозащищенного типа
	155		См. пункт Ограничения для
	JF5	Взрывозащищенный по Японскому стандарту	взрывозащищенного типа
	DE2	Deni personali di Fallia d	См. пункт Ограничения для
	PF2	Взрывозащищенный по Корейскому стандарту	взрывозащищенного типа

(Продолжение)

Іродолже								См. пункт Ограничения для	
	UF	2					Взрывозащищенный по INMETRO (Бразилия)	взрывозащищенного типа	
		AA1					Бесфланцевое ASME класс 150	15200 мм (0,58 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
		AA2					Бесфланцевое ASME класс 300	15200 мм (0,58 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
		AE1					Бесфланцевое EN PN10	200 мм (8 д.)	
	Бес- флан-	AE2					Бесфланцевое EN PN16	80200 мм (38 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
	цевое (сэндви	AE4					Бесфланцевое EN PN40	1550 мм (0,52 д.)	
Подклю- чение к	ч)	AG1	.G1				Бесфланцевое JIS F12	80200 мм (38 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
процессу		AJ1					Бесфланцевое JIS 10K	15200 мм (0,58 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
		AJ2					Бесфланцевое JIS 20K	15200 мм (0,58 д.) (размер 125 мм (5 д.) недоступен.)	
Муфтовое соединение из нержавеющей	GUN					Винтовое муфтовое соединение	2,55 мм (0,10,2 д.): 1/4 NPT 10 мм (0,4 д.): 3/8 NPT		
	GUR					Винтовое муфтовое соединение	2,55 мм (0,10,2 д.): R 1/4 10 мм (0,4 д.): R 3/8		
	стали	GUW					Сварное муфтовое соединение	2,510 мм (0,10,4 д.)	
↑:	(F316)						, , ,	Z,J ТО IVINI (U, ТU, ¬ д.)	
Футеровка Электрод							Керамическая трубка Металлокерамика платина-окись алюминия		
Электрод		<u> </u>					Отсутствует		
Заземляющее устройство 2							Кольца заземления	Размеры 2,5 мм, 5 мм, 10 мм (0,1, 0,2, 0,4 д.) недо- ступны. Выберите код оп- ции	
Корпус и п	OWNLITIAL		1				Стандартный материал со стандартным покрытием		
Корпусип	окрытие		2				Стандартный материал с износостойким покрытием		
			0				JIS G1/2 внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для	
Кабельный	і́ ввод		4				ASME 1/2 NPT внутр. резьба	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для	
			4 B	!			ISO M20 x 1.5 внутр. резьба Стандартная	взрывозащищенного типа	
Погрешно	ть		C				Высокой точности	25200 мм (18 д.)	
				-1			100-240 В перем. тока / 100-120 В пост. тока	Только для интегрированного расходомера	
Источник г	итания			-2			24 В перем. / пост. тока	Только для интегрированного расходомера	
				-N			Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика	
					D#		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь BRAIN и в/в (типы от A до K, от P до T). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера	
					J#		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь НАRT 7 и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера	
Связь и в/в	3				М#		#: 0, 2, 6 связь Modbus и в/в (Типы 0, 2, 6). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера	
					F0		в/в FOUNDATION fieldbus	Только для интегрированного расходомера Только для интегрированн	
G0							B/B PROFIBUS PA	ного расходомера Только для вынесенного	
					NN		Нет (Вынесенный датчик)	датчика	
					1		Под винт М4		
Клемма по	дключени	я преобразов	зателя	1	2 N		Зажимного типа Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика	
						1	С индикатором (английский, многоязычный)	Только для интегрированного расходомера	
Индикатор					Ļ	2	С индикатором (английский, китайский)	Только для интегрирован- ного расходомера	
						N	Без индикатора / вынесенный датчик		
Дополните	льные хар	рактеристики					/# См. таблицу дополнительных спецификаций.		

•Гигиенический, гигиенический взрывозащищенный, футеровка PFA

Модель	Суффикс-код	Описание	Ограничение
AXG015		Электромагнитный расходомер (15 мм/0,5 д.)	
AXG025		Электромагнитный расходомер (25 мм/1 д.)	
AXG032		Электромагнитный расходомер (32 мм/1,25 д.)	
AXG040		Электромагнитный расходомер (40 мм/1,5 д.)	
AXG050		Электромагнитный расходомер (50 мм/2 д.)	
AXG065		Электромагнитный расходомер (65 мм/2,5 д.)	
AXG080		Электромагнитный расходомер (80 мм/3 д.)	
AXG100		Электромагнитный расходомер (оо мм/о д.)	
		1 1 11 11	
AXG125		Электромагнитный расходомер (125 мм/5 д.)	
Использо-	-H	Гигиенический	
вание	-J	Гигиенический взрывозащищенный	
	Α	Расходомер интегрированного типа	
Конструкция	D	Вынесенный датчик (для АХГА11)	
Конструкци	E	Вынесенный датчик (для AXG1A)	
	G	Вынесенный датчик (для AXG4A)	
	000	Не взрывозащищенный	
	KF2		См. пункт Ограничения для
	KF2	Взрывозащищенный по АТЕХ	взрывозащищенного типа
	KJ2	Взрывозащищенный по ATEX с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	1/70	Взрывозащищенный по АТЕХ с искробезопасным	См. пункт Ограничения для
	KT2	выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	взрывозащищенного типа
	SF2	Взрывозащищенный по IECEx	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	SJ2	Взрывозащищенный по IECEх с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	ST2	Взрывозащищенный по IECEx с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	FF2	Взрывозащищенный по FM	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	FJ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным вы- ходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
Взрывозащ	FT2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
озрывозащ		, , , ,	См. пункт Ограничения для
	CF2	Взрывозащищенный по FM (Канада)	взрывозащищенного типа
	CJ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом (Канада)	См. пункт Ограничения для
	СТ2	Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA (Ка-	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	GF2	нада) Взрывозащищенный по ЕАС	См. пункт Ограничения для
	0.10	Взрывозащищенный по ЕАС с искробезопасным	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для
	GJ2	выходом	взрывозащищенного типа
	GT2	Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	JF5	Взрывозащищенный по Японскому стандарту	См. пункт Ограничения для
	JFU	взрывозащищенный по лнонскому стандарту	взрывозащищенного типа
	PF2	Взрывозащищенный по Корейскому стандарту	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	UF2	Взрывозащищенный по INMETRO (Бразилия)	См. пункт Ограничения для

(Продолжение)

Подключение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр	JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L					Тройниковый зажим, нержавеющая сталь F316L Хомут DIN 32676, нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 / SMS 3016, нержавеющая сталь F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотнения), нержавеющая сталь F316L	15100 мм (0,54 д.) (размер 32 мм (1,25 д.) недоступен.) 25100 мм (14 д.) 25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.) 25100 мм (14 д.)
Подключение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие	HJA HJB HKB JDB JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 / SMS 3016, нержавеющая сталь F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
Подключение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие	HJB HKB JDB JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L					нержавеющая сталь F304 Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 / SMS 3016, нержавеющая сталь F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
чение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	HKB JDB JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					Хомут ISO 2852 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 / SMS 3016, нержавеющая сталь F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
чение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	HKB JDB JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					нержавеющая сталь F316L Хомут ISO 2852 / SMS 3016, нержавеющая сталь F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
чение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JDB JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					F316L Муфта DIN 11851, нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
чение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JJA JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО JSB L DOЙСТВО JSB L DOЙСТВО JSB L DOЙСТВО JSB JKB L DOЙСТВО JSB JKB L DOЙСТВО JSB JKB JKB L DOЙСТВО JSB JKB JKB JKB JKB JKB JKB JKB					Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
чение к процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JJB JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					нержавеющая сталь F304 Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	25100 мм (14 д.) 15100 мм (0,54 д.)
процессу Муфта Сварка встык Футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L					Муфта ISO 2853 (для труб стандарта JIS G3447), нержавеющая сталь F316L Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	15100 мм (0,54 д.)
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JKB JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					Муфта ISO 2853, нержавеющая сталь F316L Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	15100 мм (0,54 д.)
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	JSB KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО 1					Муфта SMS 1145 (с открытым пазом для уплотне-	
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	KDB KJA KJB KKB A L DOЙСТВО					ния), нержавеющая сталь F316L	[25 100 WW (1+ Д.)
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	КЈА КЈВ ККВ А L					CRONG BOTH IN THE TRY SUCTO COORDINATE DIN 11950	`,
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	КЈВ ККВ А L					Сварка встык для трубного соединения DIN 11850, нержавеющая сталь F316L	
футеровка Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	КЈВ ККВ А L ООЙСТВО 1					Сварка встык для трубного соединения JIS G3447, нержавеющая сталь F304	
Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	ККВ A L DOЙСТВО 1					Сварка встык для трубного соединения JIS G3447,	
Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	А — L — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					нержавеющая сталь F316L Сварка встык для трубного соединения ISO 2037,	
Электрод Заземляющее устр Корпус и покрытие Кабельный ввод	L ройство					нержавеющая сталь F316L	
Заземляющее устр	ройство 1	ı				Фторуглеродная футеровка PFA	
Корпус и покрытие Кабельный ввод						Нержавеющая сталь 316L	
Кабельный ввод	•					Отсутствует	
		1				Стандартный материал со стандартным покрытием	
	0					JIS G1/2 внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
		2				ASME 1/2 NPT внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
		4				ISO M20 x 1.5 внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
			В			Стандартная	варывозащищенного типа
Погрешность		<u> </u>	<u>-</u> С			Высокой точности	25125 мм (15 д.)
		•	-1			100-240 В перем. тока / 100-120 В пост. тока	Только для интегрирован-
Источник питания			-2			24 В перем. / пост. тока	ного расходомера Только для интегрирован-
источник питания						Нет (Вынесенный датчик)	ного расходомера Только для вынесенного
			-N			,	датчика
				D#		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь BRAIN и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера
				J#		#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь HART 7 и в/в (типы от A до K, от P до T). См. пункт "Подробно".	Только для интегрированного расходомера
Связь и в/в				М#		#: 0, 2, 6 связь Modbus и в/в (Типы 0, 2, 6). См. пункт "По- дробно".	Только для интегрированного расходомера
				F0		в/в Foundation fieldbus	Только для интегрирован- ного расходомера
				G0		в/в PROFIBUS PA	Только для интегрирован- ного расходомера
				NN		Нет (Вынесенный датчик)	Только для вынесенного датчика
				1		Под винт М4	
Клемма подключен	ния преобраз	овател	1Я	2		Зажимного типа	Только для вынесенного
_				N		Нет (Вынесенный датчик)	датчика Только для интегрирован-
Инпикатор					1	С индикатором (английский, многоязычный)	ного расходомера Только для интегрирован-
ипдикатор	Индикатор 2						голько для интегрирован-
Дополнительные х					N	С индикатором (английский, китайский) Без индикатора / вынесенный датчик	ного расходомера

• Вынесенный преобразователь общего назначения, взрывозащищенный

Модель			Суфф	икс-ко	<u>рд</u>		Описание	Ограничение						
AXG4A							Вынесенный преобразователь электромагнитного	•						
Исполь-	-G						расходомера Общего назначения							
зование	-C						Взрывозащищенный							
	000						Не взрывозащищенный							
	KF2												Взрывозащищенный по АТЕХ	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа
	KJ2						Взрывозащищенный по АТЕХ с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	KT2						Взрывозащищенный по ATEX с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	SF2						Взрывозащищенный по IECEx	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	SJ2						Взрывозащищенный по IECEх с искробезопасным выходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	ST2						Взрывозащищенный по IECEx с искробезопасным выходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	FF2						Взрывозащищенный по FM	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	FJ2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным вы- ходом	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
Взрывоза-	FT2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным вы- ходом для Foundation fieldbus, PROFIBUS PA	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
щита	CF2						Взрывозащищенный по FM (Канада)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	CJ2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным вы- ходом (Канада)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	CT2						Взрывозащищенный по FM с искробезопасным выхо- дом для FOUNDATION fieldbus, PROFIBUS PA (Канада)	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	GF2						Взрывозащищенный по ЕАС	См. пункт Ограничения для						
	GJ2						Взрывозащищенный по ЕАС с искробезопасным	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для						
	GT2						выходом Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для						
	<u> </u>	-					выходом для Foundation fieldbus	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для						
	JF5						Взрывозащищенный по Японскому стандарту	взрывозащищенного типа						
	PF2						Взрывозащищенный по Корейскому стандарту	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
	UF2						Взрывозащищенный по INMETRO (Бразилия)	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
Корпус и по	окрытие	2					Стандартный материал со стандартным покрытием							
	-						Стандартный материал с износостойким покрытием	См. пункт Ограничения для						
		- 10	0				JIS G1/2 внутр. резьба	взрывозащищенного типа						
Кабельный	ввод	:	2				ASME 1/2 NPT внутр. резьба	См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
		4	4				ISO M20 x 1.5 внутр. резьба	взрывозащищенного типа См. пункт Ограничения для взрывозащищенного типа						
			1				100-240 В перем. тока / 100-120 В пост. тока	ворывоващищотного типа						
Источник п	итания		2				24 В перем. / пост. тока							
				D#			#: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T связь BRAIN и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См.							
							пункт "Подробно". #: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, P, Q, R, S, T							
Связь и в/в	3			J#			связь НАRT 7 и в/в (типы от А до К, от Р до Т). См. пункт "Подробно".							
				M#			#: 0, 2, 6 связь Modbus и в/в (Типы 0, 2, 6). См. пункт "Подробно".							
				F0			B/B FOUNDATION fieldbus	_						
				G0			в/в PROFIBUS PA	Только для интегрирован- ного расходомера						
Клемма под	дключени	я пре	еобра	30- 1			Под винт М4							
вателя		·	-	2			Зажимного типа							
				1	1		С индикатором (английский, многоязычный)							
Индикатор					2		С индикатором (английский, китайский)							
- лідикатор					N		Без индикатором (английский, китайский)							
Пополите	EL ULIO YO	2017	nuc=	UZIA	1									
Дополните.	льные хар	JakT6	ристи	IKVI			/# См. таблицу дополнительных спецификаций.							

•Сигнальный кабель

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
AX01C			Сигнальный кабель электромагнитного расходомера
Концевая заделка и длина кабеля	-A### (*1)		Без концевой заделки, длина кабеля м, комплект деталей концевой заделки под винты M4
	-B### (*1)		Заделка для AXG1A, длина кабеля ### ì
	-C### (*1)		Заделка для АХG4A, длина кабеля ### ì
	-D### (*1)		Заделка для АХFА11, длина кабеля ### ì
Детали для концевой заделки		/C# (*2)	Детали для концевой заделки (#комплектов)

^{*1:} Укажите длину кабеля в позициях "###" с помощью трех цифр (от 001 до 200), как кратное 1 метра (например, 001, 002 или 005) для длины до 5 м, как кратное 5 метров для длины до 100 м (например, 010, 020 или 100), или как кратное 10 метров для длины до 200 м (например, 110, 120 или 200).

•Подробно: Связь и в/в (тип HART, тип BRAIN)

				Количество входов и выходов											
	Код св	язи и в/в		Выход			Выход им-								
Тип	BRAIN	HART 7	Токовый выход Ак- тивный	им- пульса/ состоя- ния Пассив- ный	Вход со- стояния (без напря- жения)	Выход со- стояния Пассивный	стояния Активный	стояния Активный	Токовый выход Пассивный	Токовый вход Активный					
Тип А	DA	JA	1	1	_	_	_	_	_	_					
Тип В	DB	JB	2	2	_	_	_	_	_	_					
Тип С	DC	JC	2	1	1	_	_	_	_	_					
Тип D	DD	JD	1	2	_	1	_	_	_	_					
Тип Е	DE	JE	1	2	1	_	_	_	_	_					
Тип F	DF	JF	1	1	1	_	1	_	_	_					
Тип G	DG	JG	1	1	1	_	_	1	_	_					
Тип Н	DH	JH	1	1	_	_	_	_	1	1					
Тип J	DJ	JJ	1	2	_	_	_	_	_	1					
Тип К	DK	JK	1	1	1	_	_	_	_	1					

•Подробно: Связь и в/в (искробезопасный выход)

			Количество входов и выходов					
Тип	Код свя	язи и в/в	Токовый выход	Выход импульса/ со- стояния	Выход импульса/ со- стояния			
	BRAIN	HART	Пассивный	Пассивный	Пассивный (NAMUR)			
Тип Р	DP	JP	2	1	_			
Тип Q	DQ	JQ	2	2	_			
Тип R	DR	JR	2	_	1			
Тип S	DS	JS	2	_	2			
Тип Т	DT	JT	1	1	_			

•Подробно: Связь и в/в (тип Modbus)

		Количество входов и выходов					
Тип	Код связи и в/в	Токовый выход	Выход импульса/ со- стояния	Токовый вход			
	Modbus	Активный	Пассивный	Активный			
Тип 0	M0	_	1	_			
Тип 2	M2	_	1	1			
Тип 6	M6	1	1	_			

•Подробно: Связь и в/в (тип Foundation fieldbus)

		Количество входов и выходов					
Тип	A		Выход импульса/ со-	Токовый вход			
	FOUNDATION fieldbus	Активный	стояния Пассивный	Активный			
Тип F0	F0	_	1	_			

•Подробно: Связь и в/в (тип PROFIBUS PA)

		Количество входов и выходов					
Тип	Код связи и в/в	Токовый выход	Выход импульса/ со-	Токовый вход			
	PROFIBUS PA	Активный	стояния Пассивный	Активный			
Тип G0	G0	_	1	_			

Максимальная длина кабеля: -A###: 200 м, -B###: 200 м, -C###: 100 м, -D###: 200 м

^{*2:} Укажите количество деталей для концевой заделки в позиции "#" с помощью одной цифры от 1 до 9.

• Подробно: Ограничения для взрывозащищенного типа

Для взрывозащищенного типа накладываются ограничения на следующие комбинации суффикс-кода или кода опции. Информацию о других кодах опций см. в таблицах кодов опций.

Стандарт взрывобезопасности	Код	Ограни Обязательно	ичение на комбинации Не доступно
вэрывоосэонасности		• Код опции: ЕС	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по ATEX	KF2	100,000,000	• Подключение к процессу: AG1, AJ#, AP1, BG1, BJ#, BP1, CG1, CJ#, CS#, DJ#, EA4, PJ1
			• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2) • Код опции: CS
			• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по		• Связь и в/в: Тип Р, Q, R, S, T	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
АТЕХ с искробезопас-	KJ2	• Код опции: EC	• Подключение к процессу: AG1, AJ#, AP1, BG1, BJ#, BP1,
ным выходом		• Клемма подключения преобразователя: 2	СG1,CJ#, CS#, DJ#, EA4, PJ1 • Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
			• Код опции: CS
Взрывозащищенный по			• Используйте –G, -W, -H
АТЕХ с искробезопас-		• Связь и в/в: Тип F0, G0	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
ным выходом,	KT2	• Код опции: ЕС	• Подключение к процессу: AG1, AJ#, AP1, BG1, BJ#, BP1, CG1,CJ#, CS#, DJ#, EA4, PJ1
FOUNDATION Fieldbus /		• Клемма подключения преобразователя: 2	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
PROFIBUS PA			• Код опции: CS
Взрывозащищенный по	050		• Используйте –G, -W, -H
IECEx	SF2	_	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2) • Код опции: EC
<u> </u>		• Связь и в/в: Тип P, Q, R, S, T	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по IECEx с искробезопас-	SJ2	• Клемма подключения преобразователя: 2	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
ным выходом	302		• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
		• Связь и в/в: Тип F0, G0	• Код опции: EC • Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по IECEx с искробезопас-		• Связь и в/в: тип но, бо • Клемма подключения преобразователя: 2	ГРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
ным вых/, Foundation	ST2	таленный подлане телим пресераессатовын _	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
Fieldbus / PROFIBUS PA			• Код опции: ЕС
Don i Booo i i i i i i i i i i i i i i i i		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT)	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по FM	FF2		• Заземляющее устройство: 3 • Код опции: ЕС
1 IVI			• Код опции: GBP, GBT
		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT)	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по	FJ2	• Связь и в/в: Тип Р, Q, R, S, Т	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
FM с искробезопасным выходом	FJ2	• Клемма подключения преобразователя: 2	• Заземляющее устройство: 3 • Код опции: EC
22//040/11			• Код опции: GBP, GBT
Взрывозащищенный по		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT)	• Используйте –G, -W, -H
FM с искробезопасным	FT2	• Связь и в/в: Тип F0, G0 • Клемма подключения преобразователя: 2	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик) • Заземляющее устройство: 3
выходом, Foundation	F12	Темма подключения преобразователя. 2	• Код опции: GBP, GBT
Fieldbus / PROFIBUS PA			• Код опции: ЕС
		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT)	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по		• Код опции: CS	• Подключение к процессу: EA4 • Футеровка: С
FMc (Канада)	CF2		• Заземляющее устройство: 3
(• Код опции: ЕС
		Magazini X and a Q (A QME4/QMDT)	• Код опции: GBP, GBT
		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT) • Связь и в/в: Тип P, Q, R, S, T	• Используйте –G, -W, -H • Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
Взрывозащищенный по		• Клемма подключения преобразователя: 2	• Подключение к процессу: ЕА4
FMc с искробезопасным	CJ2	• Код опции: CS	• Футеровка: С
выходом (Канада)			• Заземляющее устройство: 3
			• Код опции: EC • Код опции: GBP, GBT
		• Кабельный ввод: 2 (ASME1/2NPT)	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по		• Связь и в/в: Тип F0, G0	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
FMc с искробезопасным выходом, Foundation	CT2	• Клемма подключения преобразователя: 2 • Код опции: CS	• Подключение к процессу: EA4 • Футеровка: С
выходом, FOUNDATION Fieldbus / PROFIBUS PA	U12	г код онции. Со 	• Футеровка: С • Заземляющее устройство: 3
(Канада)			• Код опции: ЕС
		16	• Код опции: GBP, GBT
Взрывозащищенный по	GF2	• Код опции: VE, VR	• Используйте –G, -W, -H • Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
EAC	GF2		• каоельный ввод: 0 (JIS G I/2) • Код опции: EC, CS
Rani inogalijiti ini ini ini ini		• Связь и в/в: Тип P, Q, R, S, T	• Используйте –G, -W, -H
Взрывозащищенный по EAC с искробезопасным	GJ2	• Клемма подключения преобразователя: 2	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
выходом		• Код опции: VE, VR	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2) • Код опции: EC, CS
Взрывозащищенный по		• Связь и в/в: Тип F0,	• КОД ОПЦИИ: ЕС, СЅ
EAC с искробезопасным	GT2	• Клемма подключения преобразователя: 2	• Конструкция: D, E, G (вынесенный датчик)
выходом, Foundation	GIZ	• Код опции: VE, VR	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
Fieldbus			• Код опции: EC, CS

(Продолжение)

(_
		 Кабельный ввод: 4 (ISO M20) 	• Используйте –G, -W, -H
		• Код опции: V5#	• Подключение к процессу: С##
Взрывозащищенный			• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2), 2 (ASME 1/2NPT)
по Японскому стан-	JF5		• Индикатор (интегрированный расходомер, преобразо-
дарту			ватель):
' '			N (без индикатора)
			• Код опции: ЕС
Взрывозащищенный			• Используйте –G, -W, -H
по Корейскому стан-	PF2	_	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
дарту			• Код опции: ЕС
Взрывозащищенный			• Используйте –G, -W, -H
по INMETRO (Брази-	UF2	_	• Кабельный ввод: 0 (JIS G1/2)
лия)			• Код опции: EC, CS

■ КОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК •Применение, использование и рабочая функция

			Г	рименим	ая молеп	.		
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац Интегриро-	значения цищенная	Погружной	Гигиені Гигиені взрывозаі	ическая ическая щищенная	Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный преоб- разователь	
Футеровка РFА с зеркальной полировкой (для клейкой рабочей среды)	Зеркальная полировка футеровки РFA (размеры 15400 мм (0,516 д.), кроме модели высокого давления) внутри трубок до гладкости. Ra – это средние измеренные значения в нескольких точках. Размер 15200 мм (0,58 д.): Ra 0,050,15 мкм. Размер 250400 мм (1016 д.): Ra 0,050,25 мкм	•	•	•	•	•	_	PM
Керамика с зер- кальной поли- ровкой (для клейкой рабочей среды)	Зеркальная полировка внутренней поверхности керамической трубки (размеры 5200 мм (0,28 д.)) до значения Ra не более 1 мкм. Ra – это средние измеренные значения в нескольких точках.	•	•	l	_	_		СМ
Вентиляцион- ное отверстие (для проницае- мой жидкости)	Для приложений, использующих проницаемые жидкости (например, азотную кислоту, фтористоводородную кислоту, высокотемпературную каустическую соду, черный щелок и т.д.). Вентиляционное отверстие предусмотрено для удаления испаряющейся жидкости между футеровкой и измерительной трубой. Применяется для фланцевого типа с футеровкой РFA, за исключением моделей и высокого давления.	•	•	ı	_	_	-	н
Цепь отсечки шума постоян- ного тока (для электро- литической ванны)	Встроенная схема отсечки шума постоянного тока. Эффективно работает, когда размер не менее 15 мм (0,5 д.) и удельная электропроводность равна 50 мкСм/см или более. При этом нельзя использовать распознавание незаполненного трубопровода, диагностику налипания на электроды, измерение потенциала электродов и функцию измерения сопротивления смачиваемых частей. Что касается вынесенного преобразователя, то его следует комбинировать с вынесенным датчиком размером 15 мм (0,5 дюйма) или более.	•	_		•	_	•	ELC
или охлажде- ния или защи-	Герметизация уретановым каучуком применяется на клеммной коробке вынесенного датчика. Сигнальный кабель и кабель возбуждения (если не выбран код опции L###, длина каждого кабеля составляет 30 м) подключены и водонепроницаемые уплотнители с муфтами устанавливаются на заводе. Для ввода кабеля необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой. Если выбран код опции DHC, то нельзя выбрать код опции пластиковых и водонепроницаемых уплотнителей.	-	0	-	_	0	_	DHC
Длина сигнального кабеля и кабеля возбуждения	Измените длину сигнального кабеля и кабеля возбуждения, подключенного к вынесенному датчику погружного типа или к датчику с кодом опции DHC. Укажите длину кабеля в части "###" с помощью 3 цифр (001200): для длины до 5 м с шагом 1 м (например, 001, 002 или 005), для длины до 100 м с шагом 5 м (например, 010, 020 или 100) и для длины до 200 м с шагом 10 м (например, 110, 120 или 200). В комбинации с преобразователем АХС4А максимальная длина кабеля равна 100 м, а в комбинации с преобразователем АХС1А или АХFА11 она равна 200 м. Если не выбран код опции L###, то в качестве стандартного устанавливается кабель длиной 30 метров.	-	0	•	_	•	_	L###
Запрет на ис- пользование масла	После очистки водой и ацетоном и сушки воздухом электроды, футеровка и заземляющие устройства (кольца заземления плоского типа, кольца заземления с метаплическим колпачком, кольца заземления электродного типа, встроенные электроды заземления), прокладки, а также трубные переходники и соединительные детали (для гигиенического использования) для размеров 2,5400 мм (0,116 д.) собираются и упаковываются в полиэтилен. Крепится этикетка 'Oll FREE' (масло отсутствует).	•	•	-	•	•	_	K1

(Применение, использование и рабочая функция (продолжение) ●: Применимо О: Применимо (кроме взрывозащищенного типа) —: Не применимо

	p//////		`	Ірименим				
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на Взрывозац Интегриро-	значения цищенная	Погружной	Гигиени	ическая ическая щищенная	Общего назначения Взрывоза- щищенная Вынесен-	Код
		ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный датчик	ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	ный преобразователь	
Запрет на ис- пользование масла и обез- воживающая обработка	После очистки водой и ацетоном и сушки воздухом электроды, футеровка и заземляющие устройства (кольца заземления плоского типа, кольца заземления с металлическим колпачком, кольца заземления электродного типа, встроенные электроды заземления) для размеров 2,5400 мм (0,116 д.) собираются и упаковываются в полиэтилен вместе с осушителем. Крепится этикетка 'OIL & WATER FREE' (масло и вода отсутствуют).	•	•	_	_	ı	I	K5
Установка единицы измерения массы	Вычисление расхода выполняется в единицах измерения массы. В дополнение к плотности жидкости задайте диапазон расхода, вес импульса и вес суммирования в единицах измерения массы. Процедуры задания смотрите в разделе "Информация для заказа". Для вынесенного датчика заданные параметры задаются в преобразователе, в комбинации с которым он был заказан.	•	•	•	•	•	_	MU
Низкий уро- вень сигнала при ошибке	При отправке с завода задается следующий сигнал токового выхода. Выходной сигнал при ошибке ЦП или при возникновении сигнализации: 2,4 мА (-10 %) или меньше (При ошибке ЦП или при возникновении сигнализации стандартная установка - 21,6 мА (110%) или больше). Не с кодами связи и в/в - М0, М2, F0.	•	_	_	•	-	•	C1
Низкий уровень сигнала при ошибке (Соответствует требованиям NAMUR NE 43)	При отправке с завода задается следующий диапа- зон сигнала токового выхода. Пределы выходного сигнала: от 3,8 до 20,5 мА Выходной сигнал при ошибке ЦП или при возник- новении сигнализации Низкий: 2,4 мА (-10%) или меньше Не с кодами связи и в/в М#, F0.	•	_	_	•	-	•	C2
Высокий уровень сигнала при ошибке (Соответствует требованиям NAMUR NE 43)	При отправке с завода задается следующий диа- пазон сигнала токового выхода. Пределы выходного сигнала: от 3,8 до 20,5 мА Выходной сигнал при ошибке ЦП или при возникнове- нии сигнализации: Высокий: 21,6 мА (110%) или больше Не с кодами связи и в/в М#, F0.	•	_	_	•	-	•	C3
Карта microSD	К дисплею добавлен слот для карт microSD, а также при поставке туда вставлена карта microSD (емкость 1 ГБ, формат FAT 16). Выберите код опции МС при использовании функции сохранения/восстановления параметров, и/или функции регистрации данных с картой microSD. Убедитесь, что код опции МС указан при заказе, иначе слот для карты microSD не будет установлен.	•	_	_	•	_	•	мс
Маркировка СЕ	Маркировка СЕ указана на паспортной табличке. Если расходомер используется в странах, где тре- буется маркировка СЕ, укажите код опции ЕС. Код опции ЕС можно выбрать со следующими ко- дами подключения к процессу. АА#, АЕ#, ВА#, ВЕ#, СА#, СЕ#, DE#, GU#, H##(*), J##(*), К##, РА#, РЕ# *: Его нельзя комбинировать с кодом опции W2. Не с кодом опции ЗА.	•	•	•	•	•	•	EC
NAMUR NE21	Соответствует NAMUR NE21 при установке шкалы 0,5 м/с или более для скорости потока. О задаваемом диапазоне см. в разделе "Информация об заказе". Требуется комбинация с маркировкой СЕ (код опции ЕС). Не с кодами связи и в/в М#, F0.	•	_	_	•	_	•	E21

	●: Применимо	i '			ая модел			
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего назначения Взрывозащищенная		Погружной	Гигиеническая		Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный преоб- разователь	
Продажа на внутреннем рынке Канады	Соответствует стандартам CSA. Интегрированный расходомер и вынесенный датчик (для размера 2,5400 мм) имеют регистрационный канадский номер (CRN). Когда продукт используется в Канаде, необходимо соблюдать эти стандарты. Укажите код опции CS. Код опции CS не применяется для АХG500. Применяется для следующих кодов подключения к процессу. АА#, ВА#, СА#, ЕА4, Н##(*), J##(*), К##, РА# *: Нельзя комбинировать с кодом опции W2. Не применяется со следующими спецификациями. • Футеровка: С (керамическая трубка) • Дополнительный код: VR, VE (сертификат EAC) • Дополнительный код: JC (калибровка расхода в Японии)	•	•	•	•	•	•	cs
Санитарная сертификация 3-А	Для стандарта 3-А используйте прокладку из каучука EPDM. Код подключения к процессу: НАВ Для разнесенного типа можно комбинировать только с вынесенным преобразователем АХС4А Номинальный размер: от 15 мм до 100 мм, кроме 32 мм Не применяется со следующими спецификациями. • Дополнительный код: EC (маркировка CE) • Дополнительный код: VR, VE (сертификат EAC) • Дополнительный код: JC (калибровка расхода в Японии)	_	_	-	0	0	ı	3A
Сертификат соответствия ЕАС и россий- ский сертифи- кат утвержде- ния типа средств изме- рений	Сертификат соответствия ЕАС и российский сертификат утверждения типа средств измерений указаны на шильдике. Если продукт используется в Российской Федерации, укажите дополнительный код VR. Не применяется со следующими спецификациями: • Размер: 500 мм • Связь и В/В: G0 (PROFIBUS PA) • Дополнительный код: ЕС (маркировка СЕ) • Дополнительный код: СS (внутренние продажи в Канаде) • Дополнительный код: ЗА (Санитарная сертификация 3-А) • Дополнительный код: JC (калибровка расхода в Японии)	•	•	•	•	•	•	VR
Сертификат соответствия ЕАС без рос- сийского серти- фиката утвер- кдения типа средств изме- рений	Сертификат соответствия EAC указан на шильдике. (без российского сертификата утверждения типа средств измерений). Если продукт используется в EAЭC, кроме Российской Федерации, укажите дополнительный код VE. Не применяется со следующими спецификациями: • Размер: 500 мм • Связь и В/В: G0 (PROFIBUS PA) • Дополнительный код: EC (маркировка CE) • Дополнительный код: CS (внутренние продажи в Канаде) • Дополнительный код: 3A (Санитарная сертификация 3-A) • Дополнительный код: JC (калибровка расхода в	•	•	•	•	•	•	VE

●Бирка и монтажная скоба

	•. Применимо			рименима				
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего назначения Взрывозащищенная		Погружной	Гигиеническая Гигиеническая взрывозащищенная		Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный дат- чик	Вынесен- ный датчик	Интегриро- ванный расходо- мер	Вынесен- ный дат- чик	назначения Взрывоза-	
Бирка из не- ржавеющей стали	Подвесная бирка (из нержавеющей стали 304) подвешивается за шейку расходомера. Если необходимо, в дополнение к стандартной паспортной табличке, на которой указан номер тега, выберите код опции SCT. Размер пластины (высота х ширина): Прибл. 12,5 х 40 мм (4,92 х 15,7 д.)	•	•	•	•	•	•	SCT
Монтажная скоба из не- ржавеющей стали	Изменение углеродистой стали, материала дополнительной монтажной скобы для вынесенного преобразователя, на нержавеющую сталь 304.	_	_	_	_	_	•	SB

ФДетали трубопроводов

	●: Применимо С			енимая мод		,σ.ιρ	
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац	вначения	Погружной	Гигиени Гигиени взрывозац	ческая	Код
		Интегрирован- ный расходо- мер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	
Болты, гайки и прокладки (тип С)	Поставляются монтажные болты, гайки и прокладки для бесфланцевого типа (код подключения к процессу: АJ1, AJ2, AA1). Для футеровки из PFA и керамической трубки, при использовании кода опции BSC вместе с дополнительной пластиной кольца заземления существует риск утечки жидкости из-за разницы в упругости, поэтому между детектором и кольцом заземления также используется прокладка с жесткостью эквивалентной хлоропрену Болты: нержавеющая сталь 304 Гайки: нержавеющая сталь 304 Прокладки(*): Хлоропреновый каучук (CR), толщина: 3 мм (щ,12 д.) * Допустимые температуры и давления прокладки эквивалентны допустимым температурам и давлениям для Valqua # 2010.	•	•	•	_		BSC
Болты, гайки и прокладки (тип F)	Поставляются монтажные болты, гайки и про- кладки для бесфланцевого типа (код подключения к процессу: АЈ1, АЈ2, АА1). Болты: нержавеющая сталь 304 Гайки: нержавеющая сталь 304 Прокладки: Безасбестовая соединительная листовая про- кладка в оболочке из ПТФЭ * Допустимые температуры и давления безасбе- стовой прокладки в оболочке из ПТФЭ эквива- лентны допустимым температурам и давле- ниям для серии Valqua #7030 (S).	•	•	•	_	ŀ	BSF
Соединительные детали для гигиенического использования	Для гигиенического использования поставляются детали для соединения. Код опции W2 может быть выбран с следующими кодами подключения к процессу. HJA: Хомут: нержавеющая сталь SCS13 Обжимное кольцо: Размер 15 мм (0,5 д.): нержавеющая сталь 316L Размеры 25125 мм (15 д.): нержавеющая сталь 304 Прокладка: этилен-пропилен-диеновый каучука (ЕРDM) (*) HJB: Хомут: нержавеющая сталь SCS13 Обжимное кольцо: нержавеющая сталь 316L Прокладка: этилен-пропилен-диеновый каучука (ЕРDM) (*) JJA: Гайка: нержавеющая сталь 304 Втулка: нержавеющая сталь 304 Прокладка: этилен-пропилен-диеновый каучука (ЕРDM) (*) JJB: Гайка: нержавеющая сталь 304 Втулка: нержавеющая сталь 304 Втулка: нержавеющая сталь 504 Втулка: нержавеющая сталь F316L Прокладка: этилен-пропилен-диеновый каучука (ЕРDM) (*) *: Прокладка из силиконового каучука, когда выбран размер 125 мм или код опции GH.	_	_	_	•	•	W2

●Заземляющее устройство

Заземляющие устройства устанавливаются на заводе. Условие применения заземляющих устройств и прокладок см. в отдельной таблице.

		Применимая модель					
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац	значения	менимая мо Погружной	одель Гигиени Гигиени взрывозаі	ческая	Код
		Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный дат- чик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	
Кольца зазем- ления (тип пластины L)	Материал: Нержавеющая сталь 316L, тонкие (*). Толщина: 1 мм (0,04 д.) для размеров 2,5200 мм (0,18 д.) 2 мм (0,08 д.) для размеров 250400 мм (1016 д.)	•	•	•	_	_	GRL
Кольца зазем- ления (тип пластины N)	Материал: Нержавеющая сталь 316L, толстые (*). Толщина: За исключением модели для высокого давления (фланец ASME класс 600): З мм (0,12 д.) для размеров 2,5400 мм (0,1 16 д.) 4 мм (0,16 д.) для размера 500 мм (20 д.) Для модели высокого давления: 8,5 мм (0,33 д.) для размера 25 мм (1 д.) 10,5 мм (0,41 д.) для размеров 40100 мм (1,64 д.)	•	•	•	ı	_	GRN
Кольца зазем- ления (тип пластины Н)	Материал: Никелевый сплав, тонкие (*). Толщина: 1 мм (0,04 д.) для размеров 2,5200 мм (0,18 д.) 2 мм (0,08 д.) для размеров 250400 мм (1016 д.)	•	•	•	_	_	GRH
Кольца зазем- ления (тип пластины J)	Материал: Никелевый сплав, толстые (*). Толщина: 3 мм (0,12 д.) для размеров 2,5400 мм (0,1 16 д.) 4 мм (0,16 д.) для размера 500 м (20 д.)	•	•	•		_	GRJ
Кольца зазем- ления (тип пла- стины V)	Материал: Титан, тонкие (*). Толщина: 1 мм (0,04 д.) для размеров 2,5200 мм (0,18 д.) 2 мм (0,08 д.) для размеров 250400 мм (1016 д.)	•	•	•	_	_	GRV
Кольца зазем- ления (тип пла- стины W)	Материал: Титан, толстые (*). Толщина: 3 мм (0,12 д.) для размеров 2,5400 мм (0,116 д.)	•	•	•	_	_	GRW
Кольца зазем- ления с метал- лическим кол- пачком (сто- рона входа) Кольца зазем- ления (сторона выхода)	Прикрепите кольца заземления с металлическим кол- пачком (сторона входа), а кольца заземления (сто- рона выхода). Материал: Нержавеющая сталь 316L Толщина: 3 мм (0,12 д.) для размеров 80400 мм (316 д.)	•	•	•	ı		GSN
Кольца заземления с металлическим колпачком (до и сторона выхода)	Прикрепите кольца заземления с металлическим кол- пачком (до и сторона выхода). Материал: Нержавеющая сталь 316L Толщина: 3 мм (0,12 д.) для размеров 80400 мм (316 д.)	•	•	•	-	_	GDN
Кольца зазем- ления (тип электрода Р)	Материал: Платина- иридий Толщина (ширина): 14 мм (0,55 д.) для размеров 2,515 мм (0,10.5 д.), размеров 25125 мм (15 д.) с бесфланцевым подключением к процессу (А##). 14,5 мм (0,57 д.) для размеров 25125 мм (15 д.) с фланцевым подключением к процессу (В##, С##, Е##, Р##). 16 мм (0,63 д.) для размеров 150200 мм (68 д.)	•	•	•	_	_	GRP
Кольца зазем- ления (тип электрода Т)	Материал: Тантал Толщина (ширина): 14 мм (0,55 д.) для размеров 2,515 мм (0,10.5 д.), размеров 25125 мм (15 д.) с бесфланцевым подключением к процессу (А##). 14,5 мм (0,57 д.) для размеров 25125 мм (15 д.) с фланцевым подключением к процессу (В##, С##, Е##, Р##). 16 мм (0,63 д.) для размеров 150200 мм (68 д.)	•	•	•	-	_	GRT

•Заземляющее устройство (продолжение)

•: Применимо О: Применимо (кроме взрывозащищенного типа) —: Не применимо

Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац		Погружной	Гигиені Іогружной Гигиені взрывоза		Код
			Вынесен- ный датчик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	, ,
Встроенные электроды за- земления (тип Р)	Материал: Платина-иридий Для материала электрода, который выбирается с помощью суффикс кода, необходимо выбрать пла- тину-иридий.	•	•	•	_	1	GBP
Встроенные электроды за- земления (тип Т)	Материал: Тантал Для материала электрода, который выбирается с помощью суффикс кода, необходимо выбрать тан- тал.	•	•	•	_	_	GBT

[:] Кольца заземления можно выбрать тонкого или толстого типа. Если номинальное давление фланца соответствует нормам ASME Class 300, EN PN 40 и т. д., предназначенным для высокого давления рабочей среды, а момент затяжки высокий, рекомендуется использовать толстые кольца заземления.

Диапазон размеров устройства заземления

Пластина кольца заземления:

Нержавеющая сталь 316L

2,5...500 мм, 0,1...20 д. (для футеровки РFA)

15...200 мм, 0,5...8 д. (для керамической трубки)

Никелевый сплав

2,5...500 мм, 0,1...20 д. (для футеровки РFA)

15...200 мм, 0,5...8 д. (для керамической трубки)

Титан

2,5...400 мм, 0,1...16 д. (для футеровки РFA)

15...200 mm, 0,5...8 д. (для керамической трубки)

Кольцо заземления с металлическим колпачком

Нержавеющая сталь 316L

80...400 мм, 3...16 д. (для футеровки PFA, Фланцевого типа))

Электрод кольца заземления:

Платина-иридий

2,5...200 мм, 0,1...8 д. (для футеровки РFA)

15...200 мм, 0,5...8 д. (для керамической трубки)

Тантал

2,5...200 мм, 0,1...8 д. (для футеровки PFA)

15...200 мм, 0,5...8 д. (для керамической трубки)

Встроенный электрод заземления:

Платина-иридий

150...400 мм, 6...16 д. (для футеровки РFA, фланцевого типа)

Тантал

150...400 мм, 6...16 д. (для футеровки РFA, фланцевого типа)

●Прокладки

Заземляющие устройства устанавливаются на заводе.

Условие применения заземляющих устройств и прокладок см. в отдельной таблице.

•: Применимо О: Применимо (кроме взрывозащищенного типа) —: Не применимо

			Прим	енимая мод	дель		
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац		Погружной	Гигиени Гигиени взрывозаі	ческая	Код
		Интегрирован- ный расходо- мер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	
Прокладки для пластиковых труб	Прокладки из фторопласта (Viton) для использования с трубопроводом из ПВХ. Допустимые диапазоны температуры и давления такие же, как у Valqua # 4010 без специальной рецептуры.	•	•	•	_	ı	GA
Кислотостой- кие прокладки для пластико- вых труб	Кислотостойкие прокладки из фторопласта (Viton) для использования с трубопроводом из ПВХ. Допустимые диапазоны температуры и давления такие же, как у Valqua #4010, со специальной рецептурой D2470.	•	•	•		ı	GC
Щелочестой- кие прокладки для пластико- вых труб	Щелочестойкие прокладки из фторопласта (Viton) для использования с трубопроводом из ПВХ. Допустимые диапазоны температуры и давления такие же, как у Valqua #4010, со специальной рецептурой D0970.	•	•	•	_		GD
Щелочестой- кие прокладки для металли- ческих труб	Устойчивая к щелочам (из фторполимера с углеродными волокнами) прокладка для металлических трубопроводов. Допустимый диапазон температуры и давления такой же, как у Valqua # 7026.	•	•	_	_		GF
Прокладки из силиконового каучука для гигиенического использования	Смените прокладку из этиленпропилендиенового каучука (ЕРDM), установленную между измерительной трубой и трубным переходником, на прокладку из силиконового каучука. Выберите код опции GH, если температура рабочей среды превышает 120°С (248°F) (максимальная температура: 160°С (320°F)), (За исключением кода опции ЗА.)	_	_	_	•	•	GН

•Подробно: Условие применения для заземляющих устройств и прокладок

•: Применимо —: Не применимо

Футеровка		Футеровка РFA							101101			кая тру								
Футеровка						Фла		утеровк	аггА						Хому	/тное	кер	амичес	лая тру	JUNA
Подключение к процессу		Кроме модели для высокого давления высокого вое Сварка давления встык								Муфтовое соединение		Бесфл	танце- ре							
Размер		15		.125		200		400	500	(20)	25			.200		.125	2,5.		15	
мм (дюйм)	(0,1	0,5)	(1	5)	(6	8)	(10.	16)		(20)	(1	4)	(0,1	8)	(0,5	5)	(0,1.	0,4)	(0,5	8)
Код (прокладка) Код (заземляющее устройство)	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GA GC GD	Не вы- бран	GН	Не вы- бран	GF	Не вы- бран	GA GC GD GF
Не выбран	•	ı	•	ı	•	_	•	_	•	_	_	ı	•	ı	•	•	•	•	•	1
GRL	•	-	•	-	•	_	●*1	_	_	_	_	-	•	-	_	_	_	-		_
GRN	_	•	•	•	•	•	●*1	_	•	_	•	_	_	•	_	_	_	_	•	•
GRH	•	_	•	_	•	_	●*1	_	_	_	_	-	•	-	_	_	_	_	_	-
GRJ	_	•	•	•	•	•	●*1	_	•	_	_	_	_	•	_	_	_	_	•	•
GRV	•	_	•	-	•	_	●*1	_	_	_	_	-	•	1	_	_	_	-	_	
GRW	_	•	•	•	•	•	●*1	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	•	•
GRP	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	•	•
GRT	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	1	•	•	_	_	-	-	•	•
GBP*2	_	_	_	_	•	_	●*1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
GBT*2	_	_	_	_	•	_	●*1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
GSN	_	-	•	-	•	_	•	_	_	_	_		_	1	_	_	_		_	-
GDN	_	_	•	_	•	_	•													

¹ Неприменимо для подсоединений процесса с кодами BE3, PE3 (EN PN25 фланцевого типа) типоразмеров 350, 400 мм.

^{*2} Неприменимо для подсоединений процесса с кодами BE3, PE3 (EN PN25 фланцевого типа)

●Направление кабельного ввода / уплотнения кабеля

	•. Применимо	'		Ірименим:			'	
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на Взрывозаи	значения	Погружной	Гигиені Гигиені взрывозаі		Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный преоб- разователь	
Изменение направления кабельного ввода	Для изменения направления кабельного ввода используются преобразователь интегрированного расходомера или клеммная коробка вынесенного датчика, поворачивающиеся на + 90°, + 180° или на -90°. Процедуры задания угла поворота см. в разделе "Информация для заказа".	•	•	•	•	•	_	RH
Водонепроницаемые уплотнители (типа G)	Водонепроницаемый уплотнитель (2 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	0	_	_	0	_	EG
Водонепроницаемые уплотнители (типа G2)	Водонепроницаемый уплотнитель (2 шт.) и за- глушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EG2
Водонепроницаемые уплотнители (типа G3)	Водонепроницаемый уплотнитель (3 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EG3
Водонепроницаемые уплотнители (типа G4)	Водонепроницаемый уплотнитель (4 шт.) и за- глушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	_	_	_	_	0	EG4
Водонепрони- цаемые уплот- нители (типа G5)	Водонепроницаемый уплотнитель (5 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	_	_	_	_	0	EG5
Водонепрони- цаемые уплот- нители с муф- тами (типа U)	Водонепроницаемый уплотнитель с муфтой (2 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	0	_	_	0	_	EU
Водонепрони- цаемые уплот- нители с муф- тами (типа U2)	Водонепроницаемый уплотнитель с муфтой (2 шт.) и заглушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EU2
Водонепрони- цаемые уплот- нители с муф- тами (типа U3)	Водонепроницаемый уплотнитель с муфтой (3 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EU3
Водонепрони- цаемые уплот- нители с муф- тами (типа U4)	Водонепроницаемый уплотнитель с муфтой (4 шт.) и заглушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	_	_	_	_	0	EU4
Водонепрони- цаемые уплот- нители с муф- тами (типа U5)	Водонепроницаемый уплотнитель с муфтой (5 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_		_	_	_	0	EU5
Пластиковые уплотнители (типа Р)	Пластиковый уплотнитель (2 шт.) Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	0	_	_	0	_	EP
Пластиковые уплотнители (типа Р2)	Пластиковый уплотнитель (2 шт.) и заглушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EP2
Пластиковые уплотнители (типа Р3)	Пластиковый уплотнитель (3 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	0	_	_	0	_	_	EP3
Пластиковые уплотнители (типа Р4)	Пластиковый уплотнитель (4 шт.) и заглушка Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_			_	_	0	EP4
Пластиковые уплотнители (типа Р5)	Пластиковый уплотнитель (5 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	_	_	_	_	0	EP5

●Направление кабельного ввода / уплотнения кабеля (продолжение)

			П	рименима	ая модел	ь	-	
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац		Погружной	Гигиені Гигиені взрывозаі		Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интеграль- ный расходо- мер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный датчик	Интеграль- ный расхо- домер	Вынесен- ный датчик	Вынесен- ный преоб- разователь	
Водонепроницаемые уплотнители (типа W)	Водонепроницаемый уплотнитель с внутр. резьбой G3/4 (2 шт.), без заглушки. Для кабельного ввода необходимо выбрать JIS G1/2 с внутренней резьбой.	_	0	_	_	0	_	EW
Взрывозащи- щенные* уплотнители 1 шт.	Взрывозащищенный уплотнитель с внутр. резьбой JIS G1/2 (1 шт.) и 2 заглушки. Доступно только для кабельных вводов с кодом 4 (внутр. резьба ISO M20x1,5).	•		_	•	_		V51
Взрывозащи- щенные* уплотнители 2 шт.	Взрывозащищенный уплотнитель с внутр. резьбой JIS G1/2 (2 шт.). - Интегрированный расходомер: заглушка. - Вынесенный датчик: без заглушки. Доступно только для кабельных вводов с кодом 4 (внутр. резьба ISO M20х1,5).	•	•	_	•	•	_	V52
Взрывозащи- щенные* уплотнители 3 шт.	Взрывозащищенный уплотнитель с внутр. резьбой JIS G1/2 (3 шт.). - Вынесенный преобразователь: 2 заглушки. - Интегрированный расходомер: без заглушки. Доступно только для кабельных вводов с кодом 4 (внутр. резьба ISO M20x1,5).	•	ı	l	•		•	V53
Взрывозащи- щенные* уплотнители 4 шт	Взрывозащищенный уплотнитель с внутр. резьбой JIS G1/2 (4 шт.) и заглушка. Доступно только для кабельных вводов с кодом 4 (внутр. резьба ISO M20x1,5).	_	_	_	_	_	•	V54
Взрывозащи- щенные* уплотнители 5 шт.	Взрывозащищенный уплотнитель с внутр. резьбой JIS G1/2 (5 шт.) без заглушки. Доступно только для кабельных вводов с кодом 4 (внутр. резьба ISO M20х1,5).	_	_	_	_	_	•	V55

^{*:} Резьба соединения между AXG и взрывозащищенным уплотнителем - M20, а резьба соединения между взрывозащищенным уплотнителем и кабелем - G1/2.

• Сертификат, калибровка и различные испытания

	•. применимо	T. T. Primion		ірименима Ірименима			. 110 11011	
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац	значения цищенная	Погружной	Гигиені Гигиені взрывозаі	ическая ическая щищенная	Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интегрирован- ный расходо- мер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный преобразова- тель	
Сертификат на материалы	Дается сертификат на материалы. Сертифицируемые детали: Футеровка РFА: Измерительная трубка, электроды, заземляющие устройства (кольца заземления пластинчатого типа, кольца заземления с металлическим колпачком, кольца заземления электродного типа или встроенные электроды заземления), фланцы (для фланцевого типа) и мини-фланцы (для бесфланцевого типа), переходники для гигиенического типа Керамическая трубка: Заземляющие устройства (кольца заземления пластинчатого типа или кольца заземления электродного типа), муфтовое соединение	•	•	•	•	•	_	M01
Сертификат на материалы (EN 10204-3.1)	Для размеров 2,5400 мм (0,116 д.), кроме модели высокого давления, даются сертификаты на материалы в соответствии с EN 10204 Тип 3.1 со специальной крышкой. Детали, на которые действует сертификат, те же, что и для кода опции М01.	•	•	•	•	•	_	E01
Сертификация калибровки (уровень 2)	Предоставляется декларация калибровки и список оборудования калибровки	•	•	•	•	•	•	L2
Сертификация калибровки (уровень 3)	Предоставляется декларация калибровки и список исходных стандартов.	•	•	•	•	•	•	L3
Сертификация калибровки (уровень 4)	Предоставляется декларация калибровки и система контроля средств измерений Yokogawa.	•	•	•	•	•	•	L4
Пятиточечная калибровка в заданном диапазоне измерений	С учетом задаваемого пользователем диапазона измерений, выполняется проверка фактического расхода в 5 точках при значениях 0, 25, 50, 75 и 100% расхода. Вместо испытания расхода при стандартных условиях расхода 2 м/с (6,56 фут/с), результат испытаний расхода в задаваемом пользователем диапазоне измерений описан в сертификате испытаний (QIC). Задаваемые диапазоны см. в разделе "Информация для заказа".	•	•	•	•	•	_	sc
Калибровка расхода в Япо- нии	Проверка фактического расхода выполняется на заводе Yokogawa Manufacturing Kofu Factory в Японии. Результат проверки расхода описывается в сертификате испытаний (QIC). Для регулярного проведения проверки фактического расхода на заводе Коfu укажите дополнительный код JC. Для разнесенного типа доступна только при заказе в комбинации с датчиком. В этом случае укажите дополнительный код JC как для датчика, так и для преобразователя. Недоступно, если преобразователь заказывается отдельно. Целевые спецификации: Размер: от 2,5 до 400 мм (от 0,1 до 16 д.) Футеровка: А (футеровка РFA) Погрешность: В (Стандартная) Связь и В/В: D# (BRAIN), J# (HART), F0 (FOUNDATION fieldbus) Не применяется со следующими спецификациями: Размер: 500 мм Взрывозащита: PF2 (Взрывозащищенный по Корейскому стандарту) Футеровка: С (керамическая трубка) Погрешность: С (высокая точность) Связь и В/В: М# (Modbus) Дополнительный код: ЗА (Санитарная сертификация 3-А) Дополнительный код: CS (Внутренние продажи в Канаде) Дополнительный код: VR, VE (сертификат EAC)	•	•	•	•	•	•	JC

• Сертификат, калибровка и различные испытания (продолжение)

	•. Применимо			рименим			•	
Элемент	Характеристика и условие применения	Общего на: Взрывозац		Погружной	взрывоза	ическая	Общего назначения Взрывоза- щищенная	Код
		Интегрирован- ный расходо- мер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный датчик	Интегриро- ванный рас- ходомер	Вынесен- ный датчик	Вынесенный преобразова- тель	
Гидростатиче- ские испытания	При проверке на отсутствие утечек, давление воды, в зависимости от технологического присоединения, действует на футеровку (измерительной трубки) в течение десяти минут, а результаты испытаний описываются в сертификате испытаний (QIC). См. отдельную таблицу для испытательного давления воды для каждого подключения к процессу.	•	•	•	_	l		T01
Испытание для определения выдерживае- мого напряже- ния (тип 1)	На вынесенном датчике (размеры 2,5400 мм (0,116 д.)) выполняется испытание для определения выдерживаемого напряжения, и результат описывается в сертификате испытаний (QIC). WT1: Между клеммой тока возбуждения и клеммой	_	0	•	_	0	_	WT1
Испытание для определения выдерживаемого напряжения (тип 2)	заземления: 1000 В переменного тока в течение 1 минуты WT2: Между клеммой тока возбуждения и клеммой заземления: 1500 В переменного тока в течение 1 минуты Между сигнальными клеммами и клеммой тока возбуждения: 1500 В переменного тока в течение 1 минуты	_	0	•	_	0	_	WT2
(тип 1)	Производится флуоресцентный рентгенорадиометрический анализ содержания никеля, хрома и молибдена в деталях из нержавеющей стали или никелевого сплава, и выдается отчет об испыта-	•	•	•	_		_	PM1
Испытание для подтверждения марки материала (тип 2)	ниях. Условие применения см. в отдельной таблице. Испытываемые детали: РМ1: Кольца заземления (тип пластины),	•	•	•	_	_	_	PM2
Испытание для подтверждения марки материала (тип 3)	кольца заземления с металлическим кол- пачком РМ2: Фланец (только из нержавеющей стали) РМ3: Измерительная трубка	•	•	•	•	•	_	РМ3
Испытание на проникновении жидкости	Проводится испытание на проникновение жидкости для сварных частей фланцев (для фланцевого типа) или мини-фланцев (для бесфланцевого пластины), и выдается отчет об испытаниях. Условие применения см. в отдельной таблице.	•	•	•	_	_	_	PT

•Подробно: Давление воды для гидростатических испытаний (код опции Т01):

Код подклю- чения к про- цессу	Подключение к процессу	Размер: мм (дюймы)	Давление воды (МПа)
#A1	ASME класс 150	2,5300 (0,112)	3,0
#/\\I	AOME Macc 150	350500 (1420)	1,5
#A2	ASME класс 300	2,550 (0,12)	6,0
#/\Z	65300 (2,512)		3,0
#A4	ASME класс 600	25100 (14)	15,5
#E1	EN PN10	200500 (820)	1,5
#E2	EN PN16	65300 (2,512)	2,4
#62	ENFINIO	500 (20)	1,5
#E3	EN PN25	80300 (312)	3,0
#E3	EIN FINZO	350400 (1416)	1,5
#E4	EN PN40	2,550 (0,12)	6,0
#G1	JIS F12	80300 (312)	1,8
#61	JIS F 12	350400 (1416)	1,5
#J1	JIS 10K	2,5300 (0,112)	2,1
#31	313 TUK	350400 (1416)	1,5
#J2	JIS 20K	2,550 (0,12)	6,0
#32	JIS 20K	65300 (2,512)	3,0
#P1	ЈРІ класс 150	2,5300 (0,112)	3,0
#1	JET KIIACC 150	350400 (1416)	1,5
#S1	AS таблица D	50400 (216)	1,1
#S2	AS таблица E	50300 (212)	2,1
GU#	муфтовое соединение	2,510 (0,10,4)	6,0

•Подробно: Условие применения для испытания подтверждения марки материала

оЗаземляющие кольца (пластинчатого типа), кольца заземления с металлическим колпачком (Код опции РМ1)

•: Применимо —: Не применимо

Футеровка			Футер	овка PFA		Керамическ	ая трубка
Подключение к процессу		Фланец		Сэндвич	Хомутное соединение Сварка встык	Муфтовое соединение	Сэндвич
Размер мм (дюйм) Код (заземляющее устройство	2,565 (0,12,5)	80400 (316)	500 (20)	2,5200 (0,116)	15125 (0,55)	2,510 (0,10,4)	15200 (0,58)
Не выбран	_	_	_	_	_	_	_
GRL	•	•	_	•	_	_	_
GRN	•	•	_	•	_	_	•
GRH	•	•	_	•	_	_	_
GRJ	•	•	_	•	_	_	•
GRV	_	_	_	_	_	_	_
GRW	_	_		_	_	_	_
GSN	_	•		_	_	_	_
GDN	_	•	_	_	_	_	_

⊙Фланец (Код опции РМ2)

•: Применимо —: Не применимо

Футеровка			Ф	утеровка Рі	FA				іческая бка
Подключение к процессу			Фланец		Сэндвич	Хомут- ное со- едине- ние Сварка встык	Муфто- вое со- едине- ние	Сэндвич	
Код (подключения к процессу) Размер мм (дюйм)	B##	C##	D##	E##	P##	A##	H## J## K##	G##	A##
2,5 (0,1)	•	_	•	_	•	_	_	_	_
5 (0,2)	•	_	•	_	•	_	_	_	_
10 (0,4)	•	_	•	_	•	_	_	_	_
15 (0,5)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
25 (1)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
32 (1,25)	•	_	_	_	_	_	_	_	_
40 (1,5)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
50 (2)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
65 (2,5)	•	_	_	_	_	_	_	_	_
80 (3)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
100 (4)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
125 (5)	•	_	_	_	_	_	_	_	_
150 (6)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
200 (8)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
250 (10)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
300 (12)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
350 (14)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
400 (16)	•	_	_	_	•	_	_	_	_
500 (20)	_	_	_	_	_	_	_	_	_

∘Измерительная трубка (Код опции РМ3)

Футеровка	(Футеровка PF <i>A</i>	1	Керамичес	кая трубка
Подключение к процессу Размер мм (дюйм	Фланец	Сэндвич	Хомутное соедине- ние Сварка встык	Муфтовое соедине- ние	Сэндвич
2,5 (0,1)	•	•	_	_	_
5 (0,2)	•	•	_	_	_
10 (0,4)	•	•	_	_	_
15 (0,5)	•	•	•	_	_
25 (1)	•	•	•	_	_
32 (1,25)	•	•	•	_	_
40 (1,5)	•	•	•	_	_
50 (2)	•	•	•	_	_
65 (2,5)	•	•	•	_	_
80 (3)	•	•	•	_	_
100 (4)	•	•	•	_	_
125 (5)	•	•	•	_	_
150 (6)	•	•	_	_	_
200 (8)	•	•	_	_	_
250 (10)	•	_		_	
300 (12)	•	_	_	_	_
350 (14)	•		_	_	_
400 (16)	•		_	_	_
500 (20)					_

•Подробно: Условие применения для испытания на проникновении жидкости (Код опции РТ) ●: Применимо —: Не применимо

Футеровка			Ф	утеровка Р	FA				ическая бка
Подключение к процессу		Фланец					Хомут- ное со- едине- ние Сварка встык	Муфто- вое со- едине- ние	Сэндвич
Код (подключения к процессу) Размер мм (дюйм)	B##	C##	D##	E##	P##	A##	H## J## K##	G##	A##
2,5 (0,1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 (0,2)	_		_	_	_	_	_	_	_
10 (0,4)	_		_	_	_	_		_	
15 (0,5)	_		_	_	_	_		_	
25 (1)	•		_	•	•	_		_	
32 (1,25)	•			_	_	_	_	_	
40 (1,5)	•	_	_	•	•	_	_	_	_
50 (2)	•	•	_	•	•	_	_	_	_
65 (2,5)	•	•	_	_	_	_	_	_	_
80 (3)	•	•	_	•	•	_	_	_	_
100 (4)	•	•	_	•	•	_	_	_	_
125 (5)	•	•	_	_	_	_	_	_	_
150 (6)	•	•	_	_	•	•	_	_	_
200 (8)	•	•	_	_	•	•	_	_	_
250 (10)	•	•	_	_	•	_	_	_	_
300 (12)	•	•	_	_	•	_	_	_	_
350 (14)	•	•	_	_	•	_	_	_	_
400 (16)	•	•	_	_	•	_	_	_	_
500 (20)	•	•	_	_	_	_	_	_	_

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Центрирующее устройство (только для бесфланцевого типа): 1 комплект
- Заглушка: от 1 до 2 шт.
- Прокладка (со стороны датчика): 2 листа
- Монтажная скоба (только преобразователь): 1 комплект

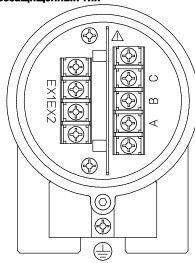
Примечание: Принадлежности различаются в зависимости от выбранных характеристик.

■ КОНФИГУРАЦИЯ КЛЕММ

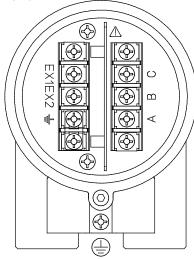
Вынесенный датчик:

<Для подключения к вынесенному преобразователю>

Невзрывозащищенный тип



Взрывозащищенный тип

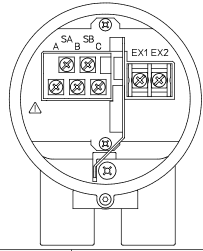


Обозначения клемм	Описание
A B C	Выход сигнала расхода
EX1 EX2	Вход тока возбуждения
	Защитное заземление (вне клеммного блока)
<u></u>	Функциональное заземление (только для взрывозщищенного типа)

Примечание: Когда выбирается датчик погружного использования или с кодом опции DHC, в комплект поставки входят водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабель длиной 30 метров.

Вынесенный преобразователь:

<Для подключения к вынесенному датчику>



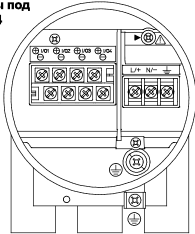
Обозначения клемм	Описание
SA SB A B	Вход сигнала расхода
EX1 EX2	Выход тока возбуждения

F29.ai

Интегрированный расходомер и вынесенный преобразователь:

. <Для подключения к источнику питания и в/в>

Клеммы под винт М4



Клеммы зажимного типа **▶**(B) (#) Δ 1/01 1/02 1/03 1/04 L/+<u>N/− </u> (H) (\mathbf{x}) 0 (H) (1)

Обозначения клемм	Описание
>	Замыкающий винт (Требуется установить для нормальной работы)
<u></u>	Функциональное заземление
N/- L/+	Источник питания
I/O4 - I/O4 + I/O3 - I/O3 + I/O2 - I/O2 + I/O1 - I/O1 +	Выбранный В/В (Примечание)
	Защитное заземление (Внутри и снаружи клеммного блока)

Примечание. Подробнее о клеммах сигнала в/в см. в разделе "Функ-

Для вынесенного преобразователя AXG4A со связью FOUNDATION fieldbus см. Технические характеристики (GS 01E21F02-01E).

Для вынесенного преобразователя AXG4A со связью PROFIBUS PA см. Технические характеристики (GS 01E21F02-03EN).

Для вынесенного преобразователя AXG1A см. Технические характеристики (GS 01E22C01-01EN).

Для вынесенного преобразователя AXFA11G см. Технические характеристики (GS 01E20C01-01E).

Рекомендуемые кабели для возбуждения, питания и

Эквивалент кабеля управления JIS C 3401 Эквивалент кабеля питания JIS C 3312 Эквивалент Belden 8720 14 AWG Внешний диаметр:

Без уплотнителя:

От Ø6.5 до Ø12 мм (от Ø0.26 до Ø0.47 д.) С водонепроницаемым уплотнением (код EG, EG#, EU, EU#, EW): Для кабеля возбуждения:

ø10,5 или ø11,5 мм (ø0,41 или ø0,45 д.)

Для кабеля питания и в/в:

От Ø7,5 до Ø12 мм (от Ø0,3 до Ø0,47 д.) С пластиковым уплотнителем (код ЕР, ЕР#):

От Ø6 до Ø12 мм (от Ø0,24 до Ø0,47 д.)

Номинальное поперечное сечение:

Одиночный провод: от 0,5 до 2,5 мм² Многожильный провод: от 0.5 до 1.5 мм²

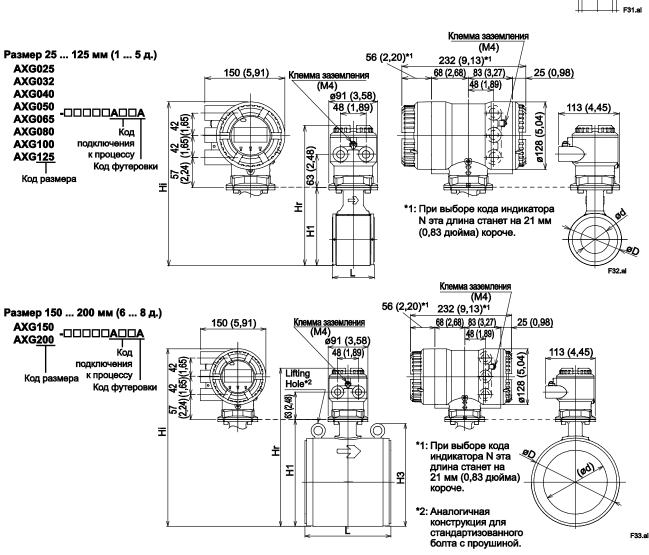
Кабель возбуждения для погружного использования и для кода опции DHC:

Термостойкий кабель с виниловой оболочкой Наружный диаметр ø10,5 мм (ø0,41 д.)

■ ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

- (1) Расходомер интегрированного типа, вынесенный датчик
- Бесфланцевого типа (футеровка PFA)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы) Интегрированный Вынесенный Интегрированный Вынесенный расходомер датчик расходомер датчик Клемма заземления (M4) 56 (2,20)*1 Размер 2,5 ... 15 мм (0,1 ... 0,5 д.) 232 (9,13)*1 Клемма заземления 83 (3,27) 48 (1,89) AXG002 150 (5,91) 25 (0,98) 68 (2,68) (M4) AXG005 -0000<u>A00A</u> AXG010 113 (4,45) 48 (1,89) **AXG015** Код (5,04) подключения Код размера к процессу ø128 Код футеровки ェ 눞 *1: При выборе кода индикатора N эта длина станет на 21 мм Ξ (0,83 дюйма) короче. □72 (2.83) 4-ø6,2 (0,24) 58 (2.28)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

			1						A A 1 A A 2	2,AJ1,AJ2			змерени	1711. 141141 (p.,,	LIOVIIVIDI)
						A	E4		AA I,AA2	.,AJ 1,AJZ			Al	E2		
	Код подключен		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE1
	цессу		-	-	-	-	-	-	-	-	-			AG1		
Модель					AP1			-		P1	-		P1	-		P1
	Код разм	ера	002	005	010	015	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200
	Размеј	р	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)
	Код футер	овки	(0,1) A	(0,2)	Α	(0,5) A	Α	(1,23) A	(1,5) A	A	A	Α	A	(5) A	Α	Α
	Установочная	L	79	79	79	79	58	68	68	78	98	118	148	198	197	247
	длина (*1)	L	(3,11)	(3,11)	(3,11)	(3,11)	(2,30)	(2,69)	(2,69)	(3,09)	(3,87)	(4,66)	(5,84)	(7,81)	(7,74)	(9,70)
Вынесенный	Внешний диа-	øD	44	44	44	44	68	73	86	99	117	129	155	183	202	252
датчик	метр Внутренний		(1,73)	(1,73)	(1,73)	(1,73)	(2,66)	(2,87)	(3,39)	(3,90)	(4,61)	(5,08)	(6,10)	(7,20)	(7,94)	(9,91)
	диаметр фу-	ød	2	5	8	13	24	29	37	49	61	73	97	121	145	194
Интегриро-	теровки		(0,09)	(0,19)	(0,30)	(0,51)	(0,93)	(1,13)	(1,44)	(1,94)	(2,40)	(2,87)	(3,82)	(4,76)	(5,72)	(7,65)
ванный рас- ходомер	Высота	H1	167	167	167	167	110	116	129	148	165	175	201	230	244	294
ходошор	BBicoru		(6,57)	(6,57)	(6,57)	(6,57)	(4,33)	(4,57)	(5,08)	(5,83)	(6,50)	(6,89)	(7,91)	(9,06)	(9,62)	(11,59)
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235 (9,26)	285 (11,22)
	Максималь-		284	284	284	284	227	233	246	265	282	292	318	347	362	412
Вынесенный	ная высота	Hr	(11,18)	(11,18)	(11,18)	(11,18)	(8,94)	(9,17)	(9,69)	(10,43)	(11,10)	(11,50)	(12,52)	(13,66)	(14,24)	(16,21)
датчик	Прибл. масса,		2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,4	2,6	3,2	3,9	4,6	6,3	10,5	15	22
	рения: кг (фу	/нт) (*2)	(6,0)	(6,0)	(6,0)	(6,0)	(4,9)	(5,3)	(5,7)	(7,1)	(8,6)	(10,1)	(13,9)	(23,2)	(33,1)	(48,6)
Интегриро-	Максималь- ная высота	Hi	329 (12,95)	329 (12,95)	329 (12,95)	329 (12,95)	272 (10,71)	278 (10,94)	291 (11,46)	310 (12,20)	327 (12,87)	337 (13,27)	363 (14,29)	392 (15,43)	406 (16.00)	456 (17,97)
ванный рас-	Прибл. масса,	ел изме-	5,3	5,3	5,3	5,3	4.8	4.9	5.1	5.7	6.4	7,2	8.8	13.1	17	25
ходомер	рения: кг (ф		(11,7)	(11,7)	(11,7)	(11,7)	(10,6)	(10,8)	(11,2)	(12,6)	(14,1)	(15,9)	(19,4)	(28,9)	(37,5)	(55,2)
Прокладки (ВЅ		,,	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6
	. , , ,		(+0,24)	(+0.24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)	(+0,24)
	заземления (GRI	L, GRH,	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2
GRV) (*1)	заземления (GRI	CPH	(+0,08) +8													
	дки (BSC, BSF) (*		(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)
	а заземления (GI		+8	+8	+8	+8	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+12	+12
	адками (GA, GĊ, 0		(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,31)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,39)	(+0,47)	(+0,47)
	а заземления (GI		+14	+14	+14	+14	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+18	+18
GRW) с прокла кладками (BSC	адками (GA, GC, (<i>3</i> D) и про-	(+0,55)	(+0,55)	(+0,55)	(+0,55)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,63)	(+0,71)	(+0,71)
	о, вогу (ту нения электродно	го типа	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+34	+34
(GRP, GRT) (*			(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,10)	(+1,34)	(+1,34)
	ения электродно		+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+40	+40
	прокладки (BSC, Е		(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,34)	(+1,57)	(+1,57)
	ения электродно прокладками (GA,		+30	+30	+30	+30	+32	+32	+32	+32	+32	+32	+32	+32	+40	+40
(*1)			(+1,18)	(+1,18)	(+1,18)	(+1,18)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,26)	(+1,57)	(+1,57)
	ения электродно прокладками (GA,		+36	+36	+36	+36	+38	+38	+38	+38	+38	+38	+38	+38	+46	+46
	прокладками (GA, ı (BSC, BSF) (*1)	(GC, GD)	(+1,42)	(+1,42)	(+1,42)	(+1,42)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,50)	(+1,81)	(+1,81)
роготадлати	(200, 201 / (1)		l	l	l	l .	l	l	l	1		l	·		L	

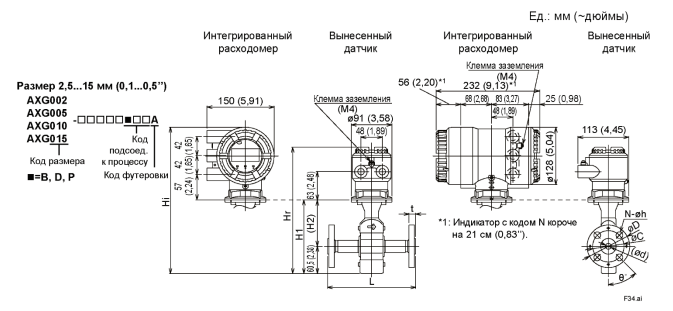
^{*1:} При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой/без прокладки прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
*2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект

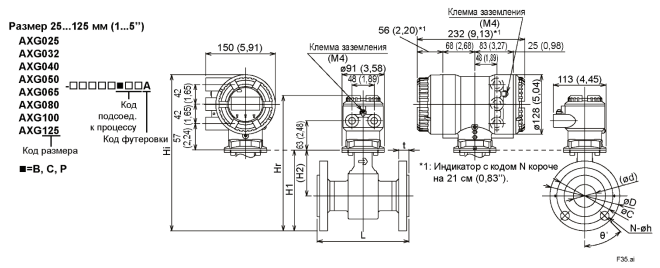
Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

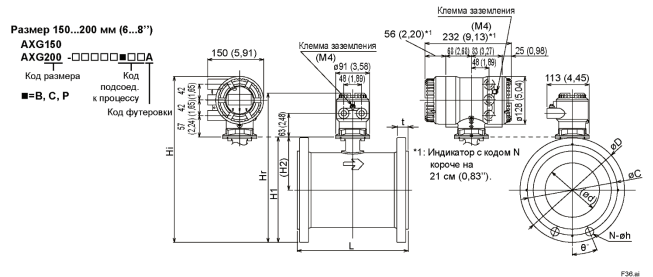
Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Сэндвич Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	-	-	-	-	0,1 (0,22)	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,5 (1,10)	0,8 (1,76)	1,3 (2,87)	1,8 (3,97)	2 (4,41)	4 (8,82)

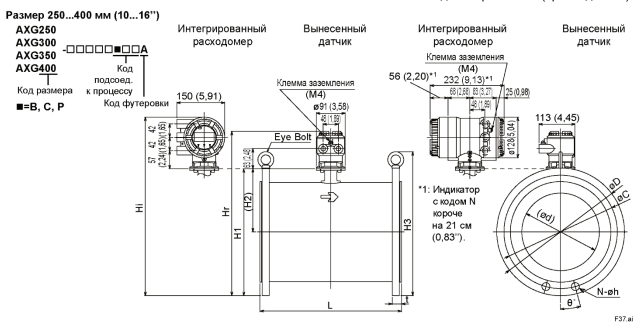
• Фланцевого типа (футеровка PFA, кроме модели высокого давления)

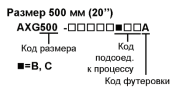






Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)





Вынесенный датчик Клемма заземления (M4)ø91 (3,58) 113 (4,45) Болт 48 (1,89) с проушиной 63 (2,48) (H2) 눞 НЗ (ød) Ξ N-øh t F38.ai

О Фланцевого типа, ASME класс 150

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключен											ВА	١1								
	процессу	ия к	-	-	-	-	-	-	-				• •			CA1					
Модель	Код размера	<u> </u>	002	005	PA1 010	015	025	032	940	050	065	080	A1 100	125	150	200	250	PA1 300	350	400	500
МОДОЛЬ	Размер	a	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)	350 (14)	400 (16)	500 (20)
	Код футеров	ки	(0,1) A	(0,2) A	(U,4)	(0,5) A	(1) A	(1,23) A	(1,5) A	(2) A	(2,3) A	(3) A	(+)	(3) A	(0) A	Α	(10) A	(12) A	(14) A	(10) A	(20) A
	Установочная		148	148	148	198	198	198	198	198	198	198	248	248	298	348	446	496	546	596	600
	длина (*1) (*3) Наружный диа-	L	(5,83)	(5,83)	(5,83)	(7,80)	(7,78)	(7,78)	(7,78)	(7,78)	(7,78)	(7,78)	(9,74)	(9,74)	(11,71)	(13,68)	(17,54)	(19,51)	(21,48)	(23,44)	(23,62)
	метр фланца	øD	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	110 (4,33)	115 (4,53)	125 (4,92)	150 (5,91)	180 (7,09)	190 (7,48)	230 (9,06)	255 (10,04)	280 (11,02)	345 (13,58)	405 (15,94)	485 (19,09)	535 (21,06)	595 (23,43)	700 (27,56)
	Толщина фланца (вкл. раструб футе- ровки)	t	19,2 (0,76)	19,2 (0,76)	19,2 (0,76)	16,2 (0,64)	18,7 (0,74)	19,3 (0,76)	20,9 (0,82)	22,5 (0,89)	25,7 (1,01)	27,3 (1,07)	27,3 (1,07)	27,3 (1,07)	30,4 (1,20)	33,5 (1,32)	35,6 (1,40)	37,2 (1,46)	40,9 (1,61)	42,5 (1,67)	48,6 (1,91)
Вынесенный	Внутренний диаметр футе- ровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	29 (1,13)	37 (1,44)	49 (1,94)	61 (2,40)	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)	459 (18,07)
датчик Интегрирован-	Диаметр дели- тельной окруж- ности	øC	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	79,4 (3,13)	88,9 (3,50)	98,4 (3,87)	120,7 (4,75)	139,7 (5,50)	152,4 (6,00)	190,5 (7,50)	215,9 (8,50)	241,3 (9,50)	298,5 (11,75)	362,0 (14,25)	431,8 (17,00)	476,3 (18,75)	539,8 (21,25)	635,0 (25,00)
ный расходо- мер	Шаг размеще- ния болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	15	11,25	9
	Диаметр отвер- стий под болты	øh	15,9 (0,63)	19,1 (0,75)	19,1 (0,75)	19,1 (0,75)	19,1 (0,75)	22,2 (0,87)	22,3 (0,88)	22,3 (0,88)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	28,6 (1,13)	28,6 (1,13)	31,8 (1,25)						
	Число отвер- стий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	20
	Высота	H1	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	135 (5,31)	144 (5,67)	149 (5,87)	174 (6,85)	198 (7,80)	209 (8,23)	239 (9,41)	266 (10,47)	283 (11,12)	340 (13,39)	401 (15,78)	465 (18,32)	512 (20,14)	569 (22,41)	689 (27,12)
	Высота	H2	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	86 (3,39)	99 (3,90)	108 (4,25)	114 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)	339 (13,34)
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456 (17,95)	536 (21,10)	595 (23,43)	655 (25,79)	760 (29,92)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	252 (9,92)	261 (10,28)	266 (10,47)	291 (11,46)	315 (12,40)	326 (12,83)	356 (14,02)	383 (15,08)	400 (15,74)	457 (18,01)	518 (20,40)	583 (22,94)	629 (24,76)	687 (27,03)	806 (31,74)
датчик	Прибл. масса, е, мерения: кг (ф; (*2)		3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	3,8 (8,4)	4,2 (9,3)	4,8 (10,6)	5,5 (12,1)	7,4 (16,3)	10,8 (23,8)	13,0 (28,7)	18,2 (40,1)	22,8 (50,3)	31 (68,4)	50 (110,4)	79 (174,4)	109 (240,6)	136 (300,2)	173 (381,9)	233 (514,4)
Расходомер ин- тегрированного	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	297 (11,69)	306 (12,05)	311 (12,24)	336 (13,23)	360 (14,17)	371 (14,61)	401 (15,79)	428 (16,85)	445 (17,50)	502 (19,77)	563 (22,16)	627 (24,69)	674 (26,52)	731 (28,79)	-
типа	Прибл. масса, е, мерения: кг (ф		6,1 (13,5)	6,1 (13,5)	6,1 (13,5)	6,4 (14,1)	6,7 (14,8)	7,3 (16,1)	8,0 (17,6)	9,9 (21,8)	13,7 (30,2)	15,5 (34,2)	20,7 (45,6)	25,4 (56,0)	34 (75,1)	52 (114,8)	82 (181,0)	111 (245,0)	138 (304,6)	175 (386,3)	-
Тонкие кольца за (GRL, GRH, GRV			+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	-							
Толстые кольца : (GRN, GRJ, GRW	/) (*1)		-	-	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+8 (+0,31)
GRW) с прокладн	заземления (GRN, ками (GA, GC, GD)	(*1)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-	-	-							
колпачком (GSN,			-	-	-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	-
(GRP, GRT) (*1)	ния электродного т		+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-	-	-
	ния электродного т окладками (GA, G0		+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-	-	-

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
 *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект
- поставки.
- Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице. *3: Допуск установочной длины "L" следующий.
- - Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм
 - Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

•					•				-					•		•		
Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец					0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	3	1	Ω	10	1Ω	25
Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	-	-	-	-	(0,22)	(0,44)	(0,44)	0,5	(0,88)	(0,88)	(1,54)	(1,54)	(6,61)	(8,82)	(17,64)	(22,05)	(39,68)	(55,12)

О Фланцевого типа, ASME класс 300

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

										Е	3A2		- ''	<u>'</u>		, 1	•	(IOVIIVIBI)
	Код подключения	к	-	-	-	-	-	-	-					CA2				
	процессу				PA2			-	P/	42	-	P/	42	-		F	PA2	
Модель	Код размера		002	005	010	015	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300
	Размер		2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)
	Код футеровки		Α	Α	Α	A	A	Α	Α	A	Α	A	A	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	198 (7,80)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)
	Наружный диа- метр фланца	øD	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	125 (4,92)	135 (5,31)	155 (6,10)	165 (6,50)	190 (7,48)	210 (8,27)	255 (10,04)	280 (11,02)	320 (12,60)	380 (14,96)	445 (17,52)	520 (20,47)
	Толщина фланца (вкл. раструб фу- теровки)	t	20,3 (0,80)	20,3 (0,80)	20,3 (0,80)	17,3 (0,68)	21,9 (0,86)	22,5 (0,89)	24,1 (0,95)	25,7 (1,01)	28,9 (1,14)	32,0 (1,26)	35,2 (1,39)	38,4 (1,51)	41,5 (1,63)	46,2 (1,82)	53,1 (2,09)	56,3 (2,22)
	Внутренний диа- метр футеровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	29 (1,13)	37 (1,44)	49 (1,94)	61 (2,40)	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)
Вынесенный датчик	Диаметр дели- тельной окружно- сти	øC	66,7 (2,63)	66,7 (2,63)	66,7 (2,63)	66,7 (2,63)	88,9 (3,50)	98,4 (3,87)	114,3 (4,50)	127,0 (5,00)	149,2 (5,87)	168,3 (6,63)	200,0 (7,87)	235,0 (9,25)	269,9 (10,63)	330,2 (13,00)	387,4 (15,25)	450,8 (17,75)
Интегриро- ванный рас-	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	11,25	11,25
ходомер	Диаметр отвер- стий под болты	øh	15,9 (0,63)	15,9 (0,63)	15,9 (0,63)	15,9 (0,63)	19,1 (0,75)	19,1 (0,75)	22,2 (0,87)	19,1 (0,75)	22,2 (0,87)	22,2 (0,87)	22,2 (0,87)	22,2 (0,87)	22,3 (0,88)	25,4 (1,00)	28,6 (1,13)	31,8 (1,25)
	Число отверстий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16
	Высота	H1	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	143 (5,63)	154 (6,06)	164 (6,46)	182 (7,17)	203 (7,99)	219 (8,62)	252 (9,92)	278 (10,94)	303 (11,91)	358 (14,08)	421 (16,57)	483 (19,01)
	Высота	H2	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	86 (3,39)	99 (3,90)	108 (4,25)	114 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)
	Высота	НЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496 (19,53)	571 (22,48)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	260 (10,24)	271 (10,67)	281 (11,06)	299 (11,77)	320 (12,60)	336 (13,23)	369 (14,53)	395 (15,55)	420 (16,53)	475 (18,70)	538 (21,19)	600 (23,62)
датчик	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт) (*2		3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	4,0 (8,8)	5,2 (11,5)	6,2 (13,7)	8,0 (17,6)	9,3 (20,5)	13,2 (29,1)	17,2 (37,9)	26,7 (58,9)	35,5 (78,3)	47 (103,8)	71 (156,7)	112 (247,2)	152 (335,5)
Интегриро-	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	305 (12,01)	316 (12,44)	326 (12,83)	344 (13,54)	365 (14,37)	381 (15,00)	414 (16,30)	440 (17,32)	465 (18,29)	520 (20,46)	583 (22,95)	645 (25,38)
ванный рас- ходомер	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт)	мере-	6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,6 (14,6)	7,8 (17,2)	8,8 (19,4)	10,5 (23,2)	11,8 (26,0)	15,7 (34,6)	19,7 (43,4)	29,2 (64,4)	38,0 (83,8)	50 (110,4)	74 (163,4)	114 (251,7)	155 (342,2)
Тонкие кольца з (GRL, GRH, GR\			+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)						
Толстые кольца (GRN, GRJ, GRV			_		-	_	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
	N, GRJ, GRW) (*1) стые кольца заземления (GRN, GRJ, V) с прокладками (GA, GC, GD) (*1)		+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-						
Кольца заземле ком (GSN, GDN)	ьца заземления с металлическим колп (GSN, GDN) (*1)			-	-	-	-	_	-	-	_	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Кольца заземле GRT) (*1)	ния электродного типа (GRP,	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-
	ния электродного типа (ками (GA, GC, GD) (*1)	GRP,	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
- *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.
- Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
- *3: Допуск установочной длины "L" следующий.

 - Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	-	-	-	-	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,4 (0,88)	0,4 (0,88)	0,7 (1,54)	0,7 (1,54)	3 (6,61)	4 (8,82)	8 (17,64)	10 (22,05)

О Фланцевого типа, EN PN16, EN PN40

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	V			DE4					ВІ	4								BE2				
	Код подключени процессу	1Я К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE4					CE2				
Модель	W		002	005	010	002	005	PE4 010	015	025	032	040	E4 050	065	080	100	125	150	200	E2 250	300	500
модель	Код размера		2.5	5	10	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	500
	Размер		(0,1)	(0,2)	(0,4)	(0,1)	(0,2)	(0,4)	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(10)	(12)	(20)
	Код футеровк	И	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	198 (7,80)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	600 (23,62)
	Наружный диа- метр фланца	øD	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	115 (4,53)	140 (5,51)	150 (5,91)	165 (6,50)	185 (7,28)	200 (7,87)	220 (8,66)	250 (9,84)	285 (11,22)	340 (13,39)	405 (15,94)	460 (18,11)	715 (28,15)
	Толщина фланца (вкл. раструб футе- ровки)	t	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	19,0 (0,75)	22,0 (0,87)	21,0 (0,83)	21,0 (0,83)	23,0 (0,91)	21,0 (0,83)	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	25,0 (0,98)	25,5 (1,00)	27,5 (1,08)	30,0 (1,18)	31,0 (1,22)	49,3 (1,94)
Вынесен-	Внутренний диа- метр футеровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	29 (1,13)	37 (1,44)	49 (1,94)	61 (2,40)	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	459 (18,07)
ный дат- чик	Диаметр дели- тельной окруж- ности	øC	60 (2,36)	60 (2,36)	60 (2,36)	65 (2,56)	65 (2,56)	65 (2,56)	65 (2,56)	85 (3,35)	100 (3,94)	110 (4,33)	125 (4,92)	145 (5,71)	160 (6,30)	180 (7,09)	210 (8,27)	240 (9,45)	295 (11,61)	355 (13,98)	410 (16,14)	650 (25,59)
Интегри- рованный расходо-	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	15	9
мер	Диаметр отвер- стий под болты	øh	14 (0,55)	18 (0,71)	22 (0,87)	22 (0,87)	26 (1,02)	26 (1,02)	33 (1,30)													
	Число отвер- стий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	12	20
	Высота	Н1	164 (6,46)	138 (5,43)	156 (6,14)	161 (6,34)	182 (7,17)	201 (7,91)	214 (8,43)	234 (9,21)	263 (10,35)	285 (11,22)	338 (13,29)	401 (15,78)	453 (17,82)	696 (27,42)						
	Высота	Н2	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	86 (3,39)	99 (3,90)	108 (4,25)	114 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	339 (13,34)						
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	456 (17,95)	511 (20,12)	786 (30,94)
Вынесен-	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	255 (10,04)	273 (10,75)	278 (10,94)	299 (11,77)	318 (12,52)	331 (13,03)	351 (13,82)	380 (14,96)	402 (15,84)	455 (17,91)	518 (20,40)	570 (22,44)	814 (32,04)						
ный дат- чик	Прибл. масса, ед мерения: кг (фун (*2)		3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	4,1 (9,0)	4,1 (9,0)	4,1 (9,0)	4,2 (9,3)	4,8 (10,6)	6,4 (14,1)	7,1 (15,7)	8,9 (19,6)	9,9 (21,8)	12,4 (27,3)	15,0 (33,1)	20,7 (45,6)	29 (64,0)	44 (97,1)	73 (161,2)	91 (200,9)	247 (545,3)
Интегри- рованный	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	300 (11,81)	318 (12,52)	323 (12,72)	344 (13,54)	363 (14,29)	376 (14,80)	396 (15,59)	425 (16,73)	447 (17,60)	500 (19,67)	563 (22,16)	615 (24,20)	-						
расходо- мер	Прибл. масса, ед. мерения: кг (фу		6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,7 (14,8)	6,7 (14,8)	6,7 (14,8)	6,8 (15,0)	7,4 (16,3)	9,0 (19,8)	9,6 (21,2)	11,4 (25,1)	12,4 (27,3)	15,0 (33,1)	17,6 (38,8)	23,3 (51,4)	31 (68,4)	46 (101,6)	75 (165,6)	93 (205,3)	-
(GRL, GRH	тьца заземления H, GRV) (*1)		+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	-																
(GRN, GRJ	ольца заземления J, GRW) (*1)			-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	+8 (+0,31)											
(GRN, GRJ (GA, GC, G	, (,		+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-														
ским колпа	вемления с металли ачком (GSN, GDN) ((*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	-						
типа (GRP	, , , ,		+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-													
	земления электродн , GRT) с прокладка BD) (*1)		+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-													

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
- *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.

Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

- *3: Допуск установочной длины "L" следующий.
 Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм
 Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2)

Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец					0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	3	4	Ω	10
Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	-	-	-	-	(0,22)	(0,44)	(0,44)	(0,66)	(0,88)	(0,88)	(1,54)	(1,54)	(6,61)	(8,82)	(17,64)	(22,05)

О Фланцевого типа, EN PN10, EN PN25

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к пр	оцессу					BE3, PE3							BE1,	CE1		
		,												PE1			
Модель	Код размера		080 80	100 100	125 125	150 150	200	250 250	300 300	350 350	400 400	200	250 250	300 300	350 350	400 400	500 500
	Размер		(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(10)	(12)	(14)	(16)	(8)	(10)	(12)	(14)	(16)	(20)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)	600 (23,62)
	Наружный диаметр Фланца	øD	200 (7,87)	235 (9,25)	270 (10,63)	300 (11,81)	360 (14,17)	425 (16,73)	485 (19,09)	555 (21,85)	620 (24,41)	340 (13,39)	395 (15,55)	445 (17,52)	505 (19,88)	565 (22.24)	670 (26.38)
	Толщина фланца (вкл.	t	27,0	27,0	29,0	31,5	33,5	36,0	38,0	41,5	43,5	27,5	30,0	29,0	29,5	29.5	33.3
	раструб футеровки)	,	(1,06)	(1,06)	(1,14)	(1,24)	(1,32)	(1,42)	(1,50)	(1,63)	(1,71)	(1,08)	(1,18)	(1,14)	(1,16)	(1.16)	(1.31)
	Внутренний диаметр футеровки	ød	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)	459 (18,07)
Вынесен- ный датчик	Диаметр делительной окружности	øC	160 (6,30)	190 (7,48)	220 (8,66)	250 (9,84)	310 (12,20)	370 (14,57)	430 (16,93)	490 (19,29)	550 (21,65)	295 (11,61)	350 (13,78)	400 (15,75)	460 (18,11)	515 (20.28)	620 (24.41)
Интегриро-	Шаг размещения бол- тов	θ°	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	11,25	11,25	11,25	22,5	15	15	11,25	11,25	9
ванный расходо-	Диаметр отверстий под болты	øh	18 (0,71)	22 (0,87)	26 (1.02)	26 (1,02)	26 (1,02)	30 (1,18)	30 (1,18)	33 (1,30)	36 (1,42)	22 (0,87)	22 (0,87)	22 (0,87)	22 (0,87)	26 (1.02)	26 (1.02)
мер	Число отверстий под болты	N	8	8	8	8	12	12	16	16	16	8	12	12	16	16	20
	Высота	H1	214 (8,43)	242 (9,53)	273 (10,75)	293 (11,52)	348 (13,69)	411 (16,18)	465 (18,32)	522 (20,53)	582 (22,91)	338 (13,29)	396 (15,58)	445 (17,53)	497 (19,55)	554 (21.82)	674 (26.53)
	Высота	Н2	114 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)	339 (13,34)
	Высота	НЗ						476 (18,74)	536 (21,10)	615 (24,21)	680 (26,77)		446 (17,56)	496 (19,53)	565 (22,24)	625 (24,61)	730 (28,74)
Вынесен-	Максимальная высота	Hr	331 (13,03)	359 (14,13)	390 (15,35)	410 (16,13)	465 (18,30)	528 (20,79)	583 (22,94)	639 (25,15)	699 (27,52)	455 (17,91)	513 (20,20)	5 63 (22,15)	614 (24,17)	672 (26,44)	791 (31,15)
ный датчик	Прибл. масса, ед. изме кг (фунт) (*2)	рения:	13.8 (30.42)	18,8 (41,45)	25,3 (55,78)	35 (77,26)	54 (119,21)	86 (189,85)	110 (242,83)	146 (322,30)	189 (417,22)	44 (97,1)	70 (154,5)	84 (185,4)	105 (231,8)	132 (291,4)	189 (417,2)
Интегриро-	Максимальная	Hi	376	404	435	455	510	573	627	684	744	500	558	607	659	716	(417,2)
ванный	высота		(14,80)	(15,91)	(17,13)	(17,89)	(20,06)	(22,55)	(24,69)	(26,91)	(29,28)	(19,67)	(21,96)	(23,91)	(25,93)	(28,20)	-
расходо- мер	Прибл. масса, ед. изме кг (фунт)	рения:	16.4 (36.16)	21,4 (47,18)	27,9 (61,51)	38 (83,89)	56 (123,62)	89 (196,47)	112 (247,24)	148 (326,71)	191 (421,63)	47 (103,8)	72 (158,9)	87 (192,1)	108 (238,4)	135 (298,0)	-
Тонкие коль (*1)	ца заземления (GRL, GRH	, GRV)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	-	-	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	-
• •	ьца заземления (GRN, GR	IJ, GRW)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+8 (+0,31)
Толстые кол	ьца заземления (GRN, GR ми (GA, GC, GD) (*1)	IJ, GRW)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	+12	-	-	-	-	+12 (+0,47)	-	-	-	-	-
	мления с металлическим	кол-	+6(+0,24)	+6 (+0,24)	+6(+0,24)	+6 (+0,24)	+6(+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6(+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	-
Кольца зазе	и, GDN) (*1) мления электродного тиг	ıa (GRP,	+34	+34	+34	+34	+34	-	-	-	-	+34	-	-	-	-	-
	мления электродного тиг	, ,	(+1,34) +40	(+1,34) +40	(+1,34) +40	(+1,34) +40	(+1,34) +40	-	-	-	-	(+1,34) +40	-	-	-	-	-
GRT) с прокл	адками (GA, GC, GD) (*1)		(+1,57)	(+1,57)	(+1,57)	(+1,57)	(+1,57)					(+1,57)					

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (ко-
- торое является суммой значений с обоих концов).
 *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.
 - Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
- *3: Допуск установочной длины "L" следующий.

 - Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2)

Размер	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец Прибл. дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	0,4 (0,88)	0,7 (1,54)	0,7 (1,54)	3 (6,61)	4 (8,82)	8 (17,64)	10 (22,05)	18 (39,68)	25 (55,12)

О Фланцевого типа, JIS F12

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Модель	Код подключения к процессу		BG1									
			CG1									
	Код размера		080	100	125	150	200	250	300	350	400	
	Размер		80 (3)	100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)	350 (14)	400 (16)	
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	
Вынесенный датчик Интегрирован- ный расходомер	Установочная длина (*1) (*3)	L	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)	
	Наружный диаметр фланца	øD	211 (8,31)	238 (9,37)	263 (10,35)	290 (11,42)	342 (13,46)	410 (16,14)	464 (18,27)	530 (20,87)	582 (22,91)	
	Толщина фланца (вкл. раструб футе- ровки)	t	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	25,0 (0,98)	26,5 (1,04)	26,5 (1,04)	29,0 (1,14)	28,0 (1,10)	30,5 (1,20)	30,5 (1,20)	
	Внутренний диаметр футеровки	ød	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)	
	Диаметр делитель- ной окружности	øC	168 (6,61)	195 (7,68)	220 (8,66)	247 (9,72)	299 (11,77)	360 (14,17)	414 (16,30)	472 (18,58)	524 (20,63)	
	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	30	30	22,5	22,5	18	18	15	
	Диаметр отверстий под болты	øh	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	23 (0,91)	23 (0,91)	25 (0,98)	25 (0,98)	
	Число отверстий под болты	N	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
	Высота	H1	220 (8,66)	243 (9,57)	270 (10,63)	288 (11,32)	339 (13,33)	403 (15,88)	455 (17,90)	509 (20,04)	563 (22,16)	
	Высота	H2	114 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)	
	Высота	НЗ	-	-	-	-	-	461 (18,15)	515 (20,28)	591 (23,27)	643 (25,31)	
Вынесенный датчик	Максимальная высота	Hr	337 (13,27)	360 (14,17)	387 (15,24)	405 (15,94)	456 (17,95)	521 (20,50)	572 (22,52)	626 (24,66)	680 (26,78)	
	Прибл. масса, ед. измере- ния: кг (фунт) (*2)		12,8 (28,2)	16,1 (35,5)	21,2 (46,7)	30 (66,2)	43 (94,9)	73 (161,2)	88 (194,3)	114 (251,7)	140 (309,1)	
Интегрирован- ный расходомер	Максимальная высота	Hi	382 (15,04)	405 (15,94)	432 (17,01)	450 (17,70)	501 (19,71)	565 (22,26)	617 (24,28)	671 (26,42)	725 (28,54)	
	Прибл. масса, ед. измере- ния: кг (фунт)		15,3 (33,7)	18,7 (41,2)	23,6 (52,0)	33 (72,9)	46 (101,6)	75 (165,6)	90 (198,7)	116 (256,1)	142 (313,5)	
Тонкие кольца заземления (GRL, GRH, GRV) (*1)			+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	
Толстые кольца заземления (GRN, GRJ, GRW) (*1)			+6 (+0,24)									
Толстые кольца заземления (GRN, GRJ, GRW) с прокладками (GA, GC, GD) (*1)			+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-	-	
Кольца заземления с металлическим колпачком (GSN, GDN) $(*1)$			+6 (+0,24)									
Кольца заземления электродного типа (GRP, GRT) (*1)			+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-	-	
Кольца заземления электродного типа (GRP, GRT) с прокладками (GA, GC, GD) (*1)			+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-	-	

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
- *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.
- Поставии.

 Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

 *3: Допуск установочной длины "L" следующий.

 Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм

 Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2)

Размер	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец	0.4	0.7	0.7	2	4	0	10	18	25
Прибл. Дополнительный вес,	(0,88)	(1,54)	(1.54)	(6,61)	(8,82)	(17.64)	(22.05)	(39.68)	(55,12)
Ед. измерения: кг (фунтов)	(0,00)	(1,54)	(1,54)	(0,01)	(0,02)	(17,04)	(22,05)	(39,66)	(55, 12)

О Фланцевого типа, JIS 10K

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

				DJ1										В	J1						<u> </u>		
	Код подключени процессу	я к		-	-	-	-	-	-	-	-	-						CJ1					
			-	-	-			PJ1			-	P		-	P		-			P			
Модель	Код размера		002	005	010	002	005	010	015	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
	Размер		2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)	350 (14)	400 (16)
	Код футеровкі	И	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	198 (7,80)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)
	Наружный диа- метр фланца	øD	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	125 (4,92)	135 (5,31)	140 (5,51)	155 (6,10)	175 (6,89)	185 (7,28)	210 (8,27)	250 (9,84)	280 (11,02)	330 (12,99)	400 (15,75)	445 (17,52)	490 (19,29)	560 (22,05)
	Толщина фланца (вкл. раструб футе- ровки)	t	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	15,0 (0,59)	20,0 (0,79)	21,0 (0,83)	21,0 (0,83)	21,0 (0,83)	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	25,0 (0,98)	26,5 (1,04)	26,5 (1,04)	29,0 (1,14)	28,0 (1,10)	30,5 (1,20)	32,5 (1,28)
Вынесен-	Внутренний диаметр футе- ровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	29 (1,13)	37 (1,44)	49 (1,94)	61 (2,40)	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)
ный дат- чик Интегри-	Диаметр дели- тельной окруж- ности	øС	65 (2,56)	65 (2,56)	65 (2,56)	70 (2,76)	70 (2,76)	70 (2,76)	70 (2,76)	90 (3,54)	100 (3,94)	105 (4,13)	120 (4,72)	140 (5,51)	150 (5,91)	175 (6,89)	210 (8,27)	240 (9,45)	290 (11,42)	355 (13,98)	400 (15,75)	445 (17,52)	510 (20,08)
рован-	Шаг размеще- ния болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	11,25	11,25	11,25
ходомер	Диаметр отвер- стий под болты	øh	15 (0,59)	19 (0,75)	23 (0,91)	23 (0,91)	23 (0,91)	25 (0,98)	25 (0,98)	25 (0,98)	27 (1,06)												
	Число отвер- стий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	16	16	16
	Высота	Н1	164 (6,46)	143 (5,63)	154 (6,06)	156 (6,14)	177 (6,97)	196 (7,72)	207 (8,15)	229 (9,02)	263 (10,35)	283 (11,12)	333 (13,10)	398 (15,68)	445 (17,53)	489 (19,25)	552 (21,72)						
	Высота	H2	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	86 (3,39)	99 (3,90)	108 (4,25)	11 4 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)						
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451 (17,76)	496 (19,53)	550 (21,65)	620 (24,41)
Вынесен-	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	260 (10,24)	271 (10,67)	273 (10,75)	294 (11,57)	313 (12,32)	324 (12,76)	346 (13,62)	380 (14,96)	400 (15,74)	450 (17,71)	516 (20,30)	563 (22,15)	606 (23,87)	669 (26.34)						
ный дат- чик	Прибл. масса, е измерения: кг (фунт) (*2)		3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	3,7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,8 (8,4)	4,8 (10,6)	5,9 (13,0)	6,1 (13,5)	7,3 (16,1)	9,6 (21,2)	10,2 (22,5)	13,0 (28,7)	19,1 (42,1)	27 (59,6)	39 (86,1)	67 (147,9)	78 (172,2)	95 (209,7)	126 (278,2)
Интегри-	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	305 (12,01)	316 (12,44)	318 (12,52)	339 (13,35)	358 (14,09)	369 (14,53)	391 (15,39)	425 (16,73)	445 (17,50)	495 (19,47)	560 (22,06)	607 (23,91)	651 (25,63)	714 (28.10)						
рован- ный рас- ходомер	Прибл. масса, е измерения: кг (фунт)		6,2 (13,7)	6,2 (13,7)	6,2 (13,7)	6,3 (13,9)	6,3 (13,9)	6,3 (13,9)	6,4 (14,1)	7,3 (16,1)	8,4 (18,5)	8,7 (19,2)	9,8 (21,6)	12,1 (26,7)	12,7 (28,0)	15,6 (34,4)	21,6 (47,6)	30 (66,2)	41 (90,5)	69 (152,3)	80 (176,6)	97 (214,1)	129 (284,8)
	льца заземления H, GRV) (*1)		+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)													
	ольца заземления J, GRW) (*1)		-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)						
(GRN, GR.	ольца заземления J, GRW) с проклад- GC, GD) (*1)		+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-	-													
	емления с металличе чком (GSN, GDN) (*1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0, <u>2</u> 4)	+6 (+0, <u>2</u> 4)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0, <u>2</u> 4)	+6 (+0, <u>2</u> 4)	+6 (+0, <u>2</u> 4)	+6 (+0, <u>2</u> 4)
	вемления электрод (GRP, GRT) (*1)	-	+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-	-												
ного типа (вемления электрод (GRP, GRT) с про- (GA, GC, GD) (*1)	l-	+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-	-												

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
- *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.
- ноставки.
 Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
 *3: Допуск установочной длины "L" следующий.
 Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм
 Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	-	-	-	-	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,4 (0,88)	0,4 (0,88)	0,7 (1,54)	0,7 (1,54)	3 (6,61)	4 (8,82)	8 (17,64)	10 (22,05)	18 (39,68)	25 (55,12)

О Фланцевого типа, JIS 20K

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к			DJ2									В	J2				i. iviivi	` '	• • •	
	процессу		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					CJ2				
Модель	Код размера		002	005	010	002	005	010	015	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300
	Размер		2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	198 (7,80)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)
	Наружный диаметр фланца	øD	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	95 (3,74)	125 (4,92)	135 (5,31)	140 (5,51)	155 (6,10)	175 (6,89)	200 (7,87)	225 (8,86)	270 (10,63)	305 (12,01)	350 (13,78)	430 (16,93)	480 (18,90)
	Толщина фланца (вкл. раструб футеровки)	t	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	18,0 (0,71)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	17,0 (0,67)	22,0 (0,87)	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	23,0 (0,91)	25,0 (0,98)	27,0 (1,06)	29,0 (1,14)	31,0 (1,22)	32,5 (1,28)	34,5 (1,36)	39,0 (1,54)	40,0 (1,57)
	Внутренний диаметр футеровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	29 (1,13)	37 (1,44)	49 (1,94)	61 (2,40)	73 (2,87)	97 (3,82)	121 (4,76)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)
Вынесенный датчик	Диаметр делительной окружности	øС	65 (2,56)	65 (2,56)	65 (2,56)	70 (2,76)	70 (2,76)	70 (2,76)	70 (2,76)	90 (3,54)	100 (3,94)	105 (4,13)	120 (4,72)	140 (5,51)	160 (6,30)	185 (7,28)	225 (8,86)	260 (10,24)	305 (12,01)	380 (14,96)	430 (16,93)
Интогрирован	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	15	11,25
Интегрирован- ный расходо- мер	Диаметр отверстий под болты	øh	15 (0,59)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	23 (0,91)	23 (0,91)	25 (0,98)	25 (0,98)	25 (0,98)	27 (1,06)	27 (1,06)						
,	Число отверстий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	12	16
	Высота	Н1	164 (6,46)	143 (5,63)	154 (6,06)	156 (6,14)	177 (6,97)	196 (7,72)	214 (8,43)	237 (9,33)	273 (10,75)	295 (11,61)	343 (13,49)	413 (16,27)	463 (18,22)						
	Высота	Н2	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	86 (3,39)	99 (3,90)	108 (4,25)	11 4 (4,49)	124 (4,88)	138 (5,43)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)						
	Высота	НЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481 (18,94)	531 (20,91)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	260 (10,24)	271 (10,67)	273 (10,75)	294 (11,57)	313 (12,32)	331 (13,03)	354 (13,94)	390 (15,35)	412 (16,23)	460 (18,11)	531 (20,89)	580 (22,84)						
датчик	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт) (*2)	e-	3,7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	3,9 (8,6)	4,0 (8,8)	5,2 (11,5)	6,3 (13,9)	6,6 (14,6)	7,5 (16,5)	9,9 (21,8)	13,1 (28,9)	17,7 (39,0)	26,5 (58,4)	36 (79,5)	51 (112,6)	90 (198,7)	108 (238,4)
Интегрирован-	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	305 (12,01)	316 (12,44)	318 (12,52)	339 (13,35)	358 (14,09)	376 (14,80)	399 (15,71)	435 (17,13)	457 (17,99)	505 (19,87)	575 (22,65)	625 (24,60)						
ный расходо- мер	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт)	e-	6,3 (13,9)	6,3 (13,9)	6,3 (13,9)	6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,5 (14,3)	6,6 (14,6)	7,7 (17,0)	8,8 (19,4)	9,2 (20,3)	10,0 (22,1)	12,5 (27,6)	15,6 (34,4)	20,2 (44,5)	29,1 (64,2)	39 (86,1)	53 (117,0)	92 (203,1)	111 (245,0)
Тонкие кольца за	земления (GRL, GRH, GRV)	(*1)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)																
Толстые кольца : (*1)	ваземления (GRN, GRJ, GRV	V)	-	-	-	-	-	1	-	+6 (+0,24)											
Толстые кольца : прокладками (GA	ваземления (GRN, GRJ, GRV , GC, GD) (*1)	V) c	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-														
Кольца заземлени: (GSN, GDN) (*1)	я с металлическим колпачком		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)						
Кольца заземлен GRT) (*1)	ия электродного типа (GRP,		+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-													
	ия электродного типа (GRP, ами (GA, GC, GD) (*1)		+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-													

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (ко-
- торое является суммой значений с обоих концов).
 *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.
- Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
- *3: Допуск установочной длины "L" следующий.

 - Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм
 Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Размер	2,5	5	10	15	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α
Фланец Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов	-	-	-	-	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,4 (0,88)	0,4 (0,88)	0,7 (1,54)	0,7 (1,54)	3 (6,61)	4 (8,82)	8 (17,64)	10 (22,05)

О Фланцевого типа, JPI класс 150

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к процессу									BP1				-			
Manani	Код размера		002	005	010	015	025	040	050	080	100	150	200	250	300	350	400
Модель	Размер		2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	15 (0,5)	25 (1)	40 (1,5)	50 (2)	80 (3)	100 (4)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)	350 (14)	400 (16)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	148 (5,83)	148 (5,83)	148 (5,83)	198 (7,80)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)
	Наружный диаметр фланца	øD	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	90 (3,54)	11 0 (4,33)	125 (4,92)	150 (5,91)	190 (7,48)	230 (9,06)	280 (11,02)	345 (13,58)	405 (15,94)	485 (19,09)	535 (21,06)	595 (23,43)
	Толщина фланца (вкл. раструб футеровки)	t	19,2 (0,76)	19,2 (0,76)	19,2 (0,76)	16,2 (0,64)	20,3 (0,80)	22,5 (0,89)	24,1 (0,95)	28,9 (1,14)	28,9 (1,14)	30,4 (1,20)	33,5 (1,32)	35,6 (1,40)	37,2 (1,46)	40,9 (1,61)	42,5 (1,67)
	Внутренний диаметр фу- теровки	ød	2 (0,09)	5 (0,19)	8 (0,30)	13 (0,51)	24 (0,93)	37 (1,44)	49 (1,94)	73 (2,87)	97 (3,82)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)
Вынесенный датчик	Диаметр делительной окружности	øC	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	60,3 (2,37)	79,4 (3,13)	98,4 (3,87)	120,7 (4,75)	152,4 (6,00)	190,5 (7,50)	241,3 (9,50)	298,5 (11,75)	362,0 (14,25)	431,8 (17,00)	476,3 (18,75)	539,8 (21,25)
Интегрирован-	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5	22,5	15	15	15	11,25
ный расходо- мер	Диаметр отверстий под болты	øh	16 (0,63)	16 (0,63)	16 (0,63)	16 (0,63)	16 (0,63)	16 (0,63)	19 (0,75)	19 (0,75)	19 (0,75)	22 (0,87)	22 (0,87)	26 (1,02)	26 (1,02)	29 (1,14)	29 (1,14)
	Число отверстий под болты	N	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16
	Высота	Н1	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	164 (6,46)	135 (5,31)	149 (5,87)	174 (6,85)	209 (8,23)	239 (9,41)	283 (11,12)	340 (13,39)	401 (15,78)	465 (18,32)	512 (20,14)	569 (22,41)
	Высота	H2	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	104 (4,09)	80 (3,15)	86 (3,39)	99 (3,90)	11 4 (4,49)	124 (4,88)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456 (17,95)	536 (21,10)	595 (23,43)	655 (25,79)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	281 (11,06)	252 (9,92)	266 (10,47)	291 (11,46)	326 (12,83)	356 (14,02)	400 (15,74)	457 (18,01)	518 (20,40)	583 (22,94)	629 (24,76)	687 (27,03)
датчик	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт) (*2)	e-	3.7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,7 (8,2)	3,8 (8,4)	4,3 (9,5)	5,7 (12,6)	7,7 (17,0)	13,2 (29,1)	18,4 (40,6)	31 (68,4)	50 (110,4)	79 (174,4)	109 (240,6)	135 (298,0)	172 (379,7)
Интегрирован- ный расходо-	Максимальная высота	Hi	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	326 (12,83)	297 (11,69)	311 (12,24)	336 (13,23)	371 (14,61)	401 (15,79)	445 (17,50)	502 (19,77)	563 (22,16)	627 (24,69)	674 (26,52)	731 (28,79)
мер	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт)		6,1 (13,5)	6,1 (13,5)	6,1 (13,5)	6,2 (13,7)	6,8 (15,0)	8,2 (18,1)	10,1 (22,3)	15,7 (34,6)	20,8 (45,9)	34 (75,1)	52 (114,8)	81 (178,8)	111 (245,0)	138 (304,6)	175 (386,3)
Тонкие кольца за (*1)	земления (GRL, GRH, GRV)		+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)						
Толстые кольца : (*1)	ваземления (GRN, GRJ, GRV	V)	-				+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Толстые кольца з прокладками (GA	ваземления (GRN, GRJ, GRV , GC, GD) (*1)	V) c	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-	-						
Кольца заземлени: (GSN, GDN) (*1)	я с металлическим колпачком		-	-	-	-	-	-	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Кольца заземлен GRT) (*1)	ия электродного типа (GRP,		+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-	-
	ия электродного типа (GRP, ами (GA, GC, GD) (*1)		+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+32 (+1,26)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-	-

- *1: При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
 *2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект
- поставки.
- ноставки.
 Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
 *3: Допуск установочной длины "L" следующий.
 Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм
 Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Размер	2,5	5	10	15	25	40	50	80	100	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов	-	-	-	-	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,4 (0,88)	0,7 (1,54)	3 (6,61)	4 (8,82)	8 (17,64)	10 (22,05)	18 (39,68)	25 55,12)

О Фланцевого типа, AS таблица D

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к процес	су					CS1				
	Код размера		050	080	100	150	200	250	300	350	400
Модель	Размер		50 (2)	80 (3)	100 (4)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)	350 (14)	400 (16)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)	546 (21,48)	596 (23,44)
	Наружный диаметр фланца	øD	150 (5,91)	185 (7,28)	215 (8,46)	280 (11,02)	335 (13,19)	405 (15,94)	455 (17,91)	525 (20,67)	580 (22,83)
	Толщина фланца (вкл. рас- труб футеровки)	t	13,0 (0,51)	15,0 (0,59)	15,0 (0,59)	17,9 (0,70)	17,9 (0,70)	21,4 (0,84)	24,4 (0,96)	27,9 (1,10)	27,9 (1,10)
	Внутренний диаметр футеровки	ød	49 (1,94)	73 (2,87)	97 (3,82)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)	323 (12,73)	374 (14,70)
Вынесенный датчик	Диаметр делительной окружности	øC	114 (4,49)	146 (5,75)	178 (7,01)	235 (9,25)	292 (11,50)	356 (14,02)	406 (15,98)	470 (18,50)	521 (20,51)
Mumamuman	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	45	22,5	22,5	22,5	15	15	15
Интегрирован- ный расходо- мер	Диаметр отверстий под болты	øh	18 (0,71)	18 (0,71)	18 (0,71)	18 (0,71)	18 (0,71)	22 (0,87)	22 (0,87)	26 (1,02)	26 (1,02)
·	Число отверстий под болты	N	4	4	4	8	8	8	12	12	12
	Высота	H1	174 (6,85)	207 (8,15)	232 (9,13)	283 (11,12)	335 (13,19)	401 (15,78)	450 (17,73)	507 (19,94)	562 (22,12)
	Высота	H2	99 (3,90)	11 4 (4,49)	124 (4,88)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)	244 (9,61)	272 (10,70)
	Высота	Н3	-	-	-	-	-	438 (17,26)	497 (19,55)	576 (22,68)	631 (24,84)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	291 (11,46)	324 (12,76)	349 (13,74)	400 (15,74)	452 (17,81)	518 (20,40)	568 (22,34)	624 (24,56)	679 (26,74)
датчик	Прибл. масса, ед. измерения (фунт) (*2)	: кг	5,5 (12,1)	8,7 (19,2)	11,8 (26,0)	25 (55,2)	37 (81,7)	65 (143,5)	80 (176,6)	105 (231,8)	131 (289,2)
Интегрирован- ный расходо-	Максимальная высота	Hi	336 (13,23)	369 (14,53)	394 (15,51)	445 (17,50)	497 (19,57)	563 (22,16)	612 (24,10)	669 (26,32)	724 (28,50)
мер	Прибл. масса, ед. измерения (фунт)	і: кг	7,9 (17,4)	11,1 (24,5)	14,2 (31,3)	27 (59,6)	39 (86,1)	67 (147,9)	82 (181,0)	107 (236,2)	133 (293,6)
Тонкие кольца за	земления (GRL, GRH, GRV) (*1)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0.16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)
Толстые кольца	заземления (GRN, GRJ, GRW) (*1)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Толстые кольца : прокладками (GA	заземления (GRN, GRJ, GRW) с ,, GC, GD) (*1)	;	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-	-	-
Кольца заземлен (GSN, GDN) (*1)	ия с металлическим колпачком		-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Кольца заземлен (*1)	ия электродного типа (GRP, GF	RT)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-	-	-
Кольца заземлен с прокладками (С	ия электродного типа (GRP, GF 6A, GC, GD) (*1)	RT)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-	-	-

^{*1:} При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).

Размер	50	80	100	150	200	250	300	350	400
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец	0.3	0.4	0.7	2	4	0	10	18	25
Прибл. Дополнительный вес,	(0,66)	(0,88)	(1.54)	(6,61)	(8,82)	(17.64)	(22.05)	(39.68)	25 (55,12)
Ед. измерения: кг (фунтов	(0,00)	(0,00)	(1,54)	(0,01)	(0,02)	(17,04)	(22,03)	(39,00)	(55, 12)

^{*2:} При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.

Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице. *3: Допуск установочной длины "L" следующий.

[•] Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм

[•] Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

О Фланцевого типа, AS таблица E

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к процес	су				CS2			
	Код размера		050	080	100	150	200	250	300
Модель	Размер		50 (2)	80 (3)	100 (4)	150 (6)	200 (8)	250 (10)	300 (12)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	198 (7,78)	198 (7,78)	248 (9,74)	298 (11,71)	348 (13,68)	446 (17,54)	496 (19,51)
	Наружный диаметр фланца	øD	150 (5,91)	185 (7,28)	215 (8,46)	280 (11,02)	335 (13,19)	405 (15,94)	455 (17,91)
	Толщина фланца (вкл. раструб футеровки)	t	15,0 (0,59)	16,0 (0,63)	18,0 (0,71)	21,9 (0,86)	23,9 (0,94)	27,4 (1,08)	30,4 (1,20)
	Внутренний диаметр фу- теровки	ød	49 (1,94)	73 (2,87)	97 (3,82)	145 (5,72)	194 (7,65)	243 (9,55)	292 (11,51)
Вынесенный дат- чик	Диаметр делительной окружности	øC	114 (4,49)	146 (5,75)	178 (7,01)	235 (9,25)	292 (11,50)	356 (14,02)	406 (15,98)
	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	22,5	22,5	22,5	15	15
Интегрированный расходомер	Диаметр отверстий под болты	øh	18 (0,71)	18 (0,71)	18 (0,71)	22 (0,87)	22 (0,87)	22 (0,87)	26 (1,02)
	Число отверстий под болты	N	4	4	8	8	8	12	12
	Высота	H1	174 (6,85)	207 (8,15)	232 (9,13)	283 (11,12)	335 (13,19)	401 (15,78)	450 (17,73)
	Высота	H2	99 (3,90)	114 (4,49)	124 (4,88)	143 (5,61)	168 (6,60)	198 (7,81)	223 (8,77)
	Высота	НЗ	-	-	-	-	-	456 (17,95)	506 (19,92)
Вынесенный дат-	Максимальная высота	Hr	291 (11,46)	324 (12,76)	349 (13,74)	400 (15,74)	452 (17,81)	518 (20,40)	568 (22,34)
чик	Прибл. масса, ед. измерені кг (фунт) (*2)	я:	5,9 (13,0)	8,9 (19,6)	12,5 (27,6)	28 (61,8)	42 (92,7)	72 (158,9)	89 (196,5)
Интегрированный	Максимальная высота	Hi	336 (13,23)	369 (14,53)	394 (15,51)	445 (17,50)	497 (19,57)	563 (22,16)	612 (24,10)
расходомер	Прибл. масса, ед. измерені кг (фунт)	ия:	8,3 (18,3)	11,3 (24,9)	15,0 (33,1)	30 (66,2)	44 (97,1)	74 (163,4)	91 (200,9)
Тонкие кольца заземл	пения (GRL, GRH, GRV) (*1)		+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+2 (+0,08)	+4 (+0,16)	+4 (+0,16)
Толстые кольца зазе	мления (GRN, GRJ, GRW) (*1)		+6 (+0,24)						
Толстые кольца зазеі кладками (GA, GC, G	мления (GRN, GRJ, GRW) с про D) (*1)	-	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+10 (+0,39)	+12 (+0,47)	+12 (+0,47)	-	-
Кольца заземления с GDN) (*1)	металлическим колпачком (GS	N,	-	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)	+6 (+0,24)
Кольца заземления э	лектродного типа (GRP, GRT) (*1)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+29 (+1,14)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	-	-
Кольца заземления э прокладками (GA, GC	лектродного типа (GRP, GRT) с C, GD) (*1)	;	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+33 (+1,30)	+40 (+1,57)	+40 (+1,57)	-	-

^{*1:} При выборе дополнительных колец заземления с прокладкой / без прокладки, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов).
*2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект

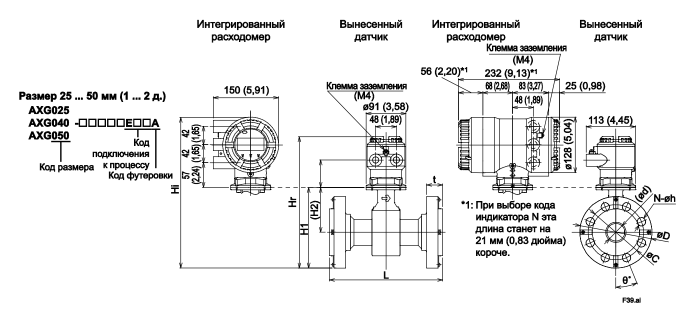
ноставия.
Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
*3: Допуск установочной длины "L" следующий.
• Размер 2,5...200 мм (0,1...8 д.): 0/-3 мм

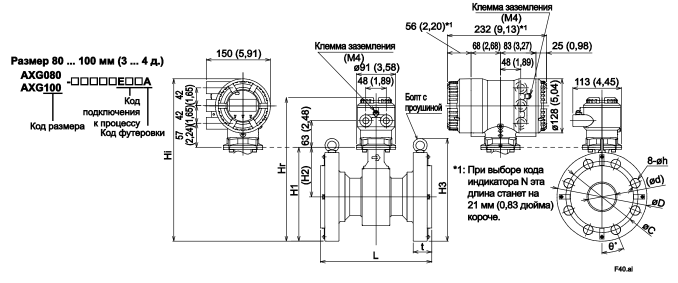
- - Размер 250...400 мм (10...16 д.): 0/-5 мм

Размер	50	80	100	150	200	250	300
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Фланец	0.0	0.4	0.7	•	4	•	10
Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов	0,3 (0,66)	(0,88)	(1,54)	(6,61)	(8,82)	(17,64)	(22,05)

поставки.

• Фланцевого типа (футеровка РFA, модель высокого давления)





О Фланцевого типа, ASME класс 600

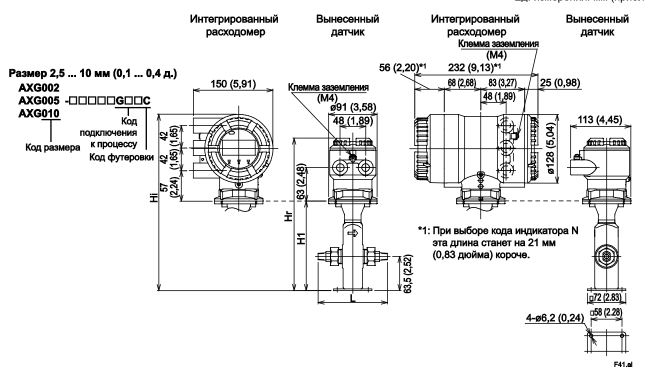
Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключения к процес	ссу			EA4		
	Код размера		025	040	050	080	100
Модель	Размер		25 (1)	40 (1,5)	50 (2)	80 (3)	100 (4)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина (*1) (*3)	L	211 (8,31)	263 (10,35)	263 (10,35)	263 (10,35)	313 (12,32)
	Наружный диаметр фланца	øD	124 (4,88)	155,5 (6,12)	165,1 (6,50)	209,6 (8,25)	273,1 (10,75)
	Толщина фланца (вкл. раструб футеровки)	t	29,0 (1,14)	34,4 (1,35)	37,4 (1,47)	43,8 (1,72)	50,1 (1,97)
	Внутренний диаметр фу- теровки	ød	24 (0,93)	29 (1,16)	41 (1,59)	64 (2,52)	87 (3,43)
Вынесенный дат- чик	Диаметр делительной окружности	øC	88,9 (3,50)	114,3 (4,50)	127,0 (5,00)	168,1 (6,62)	215,9 (8,50)
	Шаг размещения болтов	θ°	45	45	22,5	22,5	22,5
Интегрированный расходомер	Диаметр отверстий под болты	øh	19,1 (0,75)	22,4 (0,88)	19,1 (0,75)	22,4 (0,88)	25,4 (1,00)
	Число отверстий под болты	Ν	4	4	8	8	8
	Высота	H1	148 (5,83)	167 (6,57)	185 (7,28)	222 (8,74)	265 (10,43)
	Высота	H2	86 (3,38)	90 (3,53)	103 (4,05)	117 (4,61)	129 (5,07)
	Высота	Н3	-	-	-	243 (9,57)	306 (12,05)
Вынесенный дат-	Максимальная высота	Hr	265 (10,43)	284 (11,18)	302 (11,89)	339 (13,35)	382 (15,04)
чик	Прибл. масса, ед. измерения (фунт) (*2)	я: кг	5,8 (12,8)	9,2 (20,3)	11,0 (24,3)	19,4 (42,8)	36,9 (81,4)
Интегрированный	Максимальная высота	Hi	310 (12,20)	329 (12,95)	347 (13,66)	384 (15,12)	427 (16,81)
расходомер	Прибл. масса, ед. измерения (фунт)	я: кг	8,2 (18,1)	11,6 (25,6)	13,4 (29,5)	21,9 (48,3)	39,3 (86,6)

ноставки.
Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.
*3: Допуск установочной длины "L" следующий.
• Размер 25 (1 д.): 0/-4 мм
• Размер 40...100 мм (1,5...4 д.): 0/-5 мм

^{*1:} В установочную длину "L" включается толщина колец заземления (GRN), которые обязательно должны быть выбраны.
*2: При выборе погружного использования или кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.

• Керамическая трубка (муфтовое соединение)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

					- p	(.		410FIIIIDI
	Код подключ процес		(винто	GUN/GUR овое муф оединени	товое		GUW ре муфто единение	
Модель	Код разм	ера	002	005	010	002	005	010
	Размер	p	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)	2,5 (0,1)	5 (0,2)	10 (0,4)
	Код футер	овки	С	С	С	С	С	С
Вынесен- ный датчик	Установочная длина	L		130 (5,12)			140 (5,51)	
Расходомер интегриро- ванного типа	Высота	Н1		167 (6,57)			167 (6,57)	
Вынесен-	Максималь- ная высота	Hr		284 (11,18)			284 (11,18)	
ный датчик	Прибл. масса мерения: кг (ф			2,7 (5,95)			2,7 (5,95)	
Расходомер интегриро-	Максималь- ная высота	Hi		329 (12,95)			329 (12,95)	
ванного типа	Прибл. масса мерения: кг			5,2 (11,5)			5,2 (11,5)	

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.



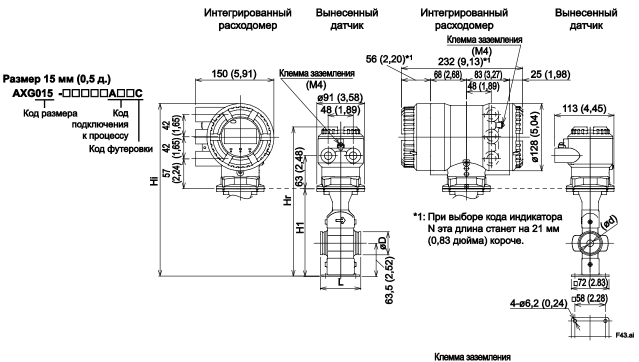
Код подключения к процессу	GUN: E	винтовое му соединени	
Размер	2,5(0,1)	5(0,2)	10(0,4)
øΑ	22(0,87)	8(0,31)	18,5(0,73)
øB	22(0,87)	8(0,31)	18,5(0,73)
øС	25(0,98)	10(0,39)	22,5(0,89)
D	NPT1/4	NPT1/4	NPT3/8

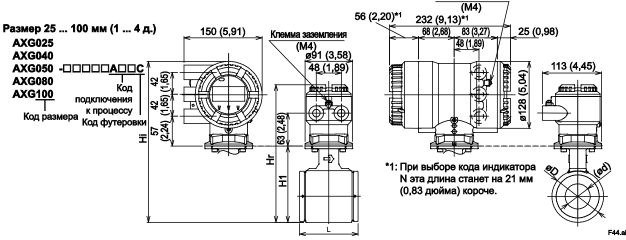
Код подключения к процессу		интовое м соединен	
Размер	2,5(0,1)	5(0,2)	10(0,4)
øA	22(0,87)	8(0,31)	18,5(0,73)
øB	22(0,87)	8(0,31)	18,5(0,73)
øC	25(0,98)	10(0,39)	22,5(0,89)
D	R1/4	R1/4	R3/8

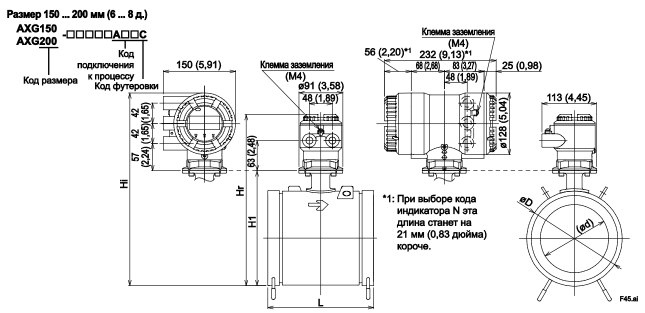


Код подключения к процессу		сварное мус соединение	
Размер	2,5(0,1)	5(0,2)	10(0,4)
øA	22(0,87)	8(0,31)	14,3(0,56)
øB	22(0,87)	8(0,31)	14,3(0,56)
øC	25(0,98)	10(0,39)	17,8(0,70)
øD	18,5(0,73)	18,5(0,73)	22,5(0,89)

• Керамическая трубка (бесфланцевого типа)







О Керамическая трубка, бесфланцевого типа

	•					д. изме	•	•	риол. д	юимы)
						AA1,AA2	,AJ1,AJ2			
	Код подключ				E4				E2	
	процес	СУ	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	AE1
Модель				-	-	-			G1	
	Код разм	ера	015	025	040	050	080	100	150	200
	Размер)	15 (0,5)	25 (1)	40 (1,5)	50 (2)	80 (3)	100 (4)	150 (6)	200 (8)
	Код футер	овки	С	С	С	С	С	С	С	С
	Установочная длина (*1)	L	79 (3,11)	87 (3,43)	100 (3,94)	114 (4,49)	154 (6,06)	174 (6,85)	226 (8,90)	296 (11,65)
Вынесен- ный датчик	Внешний диаметр	øD	44 (1,73)	67,5 (2,66)	86 (3,39)	99 (3,90)	129 (5,08)	155 (6,10)	214 (8,43)	264 (10,39)
	диаметр Внутренний		,	,	. ,	,	,		,	, , ,
Интегриро- ванный рас- ходомер	диаметр трубы	ød	13 (0,51)	23 (0,91)	36 (1,42)	48 (1,89)	73 (2,87)	93 (3,66)	141 (5,55)	187 (7,36)
ходомер	Высота	H1	167 (6,57)	110 (4,33)	129 (5,08)	148 (5,83)	175 (6,89)	201 (7,91)	255 (10,04)	305 (12,02)
Вынесен-	Максималь- ная высота	Hr	284 (11,18)	227 (8,94)	246 (9,69)	265 (10,43)	292 (11,50)	318 (12,52)	372 (14,66)	423 (16,63)
ный датчик	Прибл. масса мерения: кг (ф		2,7 (6,0)	2,7 (6,0)	3,6 (7,9)	4,5 (9,9)	7,2 (15,9)	10,1 (22,3)	21 (46,4)	34 (75,1)
Интегриро-	Максималь- ная высота	Hi	329 (12,95)	272 (10,71)	291 (11,46)	310 (12,20)	337 (13,27)	363 (14,29)	417 (16,42)	467 (18,39)
ванный рас- ходомер	Прибл. масса мерения: кг		5,2 (11,5)	5,2 (11,5)	6,1 (13,5)	7,0 (15,4)	9,7 (21,4)	12,6 (27,8)	23 (50,8)	36 (79,5)
Прокладки (В	SC, BSF) (*1)		+6 (+0,24)							
Толстые коль GRJ, GRW) (*	ца заземления (1)	GRN,	+6 (+0,24)							
	ца заземления (прокладки (BSC		+12 (+0,47)							
	ца заземления (прокладками (G *2)		+6 (+0,24)							
GRJ, GRW) c	ьца заземления (прокладками (G окладками (BSC,	A, GC,	+12 (+0,47)							
Кольца зазем типа (GRP, G	іления электроді RT) (*1)	ного	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+36 (+1,42)	+36 (+1,42)
	іления электроді RT) и прокладки		+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+42 (+1,65)	+42 (+1,65)
	іления электроді RT) с прокладка (*1) (*2)		+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+28 (+1,10)	+36 (+1,42)	+36 (+1,42)
типа (GRP, G	іления электроді RT) с прокладка и прокладками (І	ми (GA,	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+34 (+1,34)	+42 (+1,65)	+42 (+1,65)

^{*1:} В установочную длину "L" включается толщина двух прокладок, которые поставляются с расходомером. Всегда используйте прилагаемые прокладки. ляются с расходомером. Всегда используите прилагаемые прокладки. При выборе дополнительных колец заземления с прокладками/без прокладок, прибавьте к установочной длине "L" значение выше (которое является суммой значений с обоих концов, включая поставляемые две прокладки).

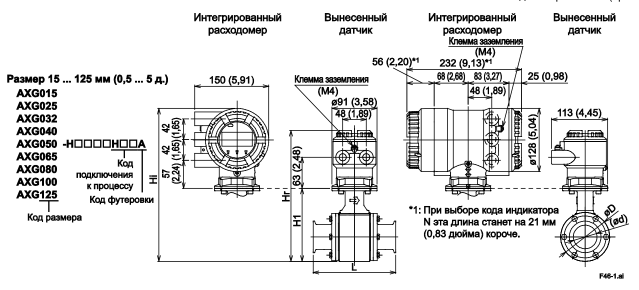
*2: Если выбраны коды опций GA, GC, GD или GF, то две прокладки, поставляемые с расходомером, заменяются на прокладки, выбранные кодом опции.

*3: При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и коболя составляет доставляет поставляет и прокладки уболя составляет доставляет поставляет п

кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

• Гигиеническое использование (хомут, футеровка PFA)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

			Ед. измерения: мм (приол. дюли								HOMINIO
	Подключені процессу		HDI HKI	3: Тройні 3: Хомут 3: Хомут 4, НЈВ: Хо	DIN 32670 ISO 2852/	6 SMS 3010	6		•		125)
Модель	Код разме	ра	015 025 032 040 050 065 080 100							125	
	Размер		15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)
	Код футеро	вки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Вынесен- ный дат-	Установочная длина	L	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	176 (6,93)	196 (7,72)	216 (8,50)	246 (9,69)	316 (12,44)
чик Интегри-	Внешний диа- метр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)	183 (7,20)
	Высота	Н1	116 (4,57)	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)	230 (9,06)
Вынесен-	Максимальная высота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)	347 (13,66)
Зынесен- ный дат- чик	Прибл. масса, мерения: кг (фу		3,1 (6,8)	2,9 (6,4)	3,0 (6,6)	3,3 (7,3)	4,1 (9,0)	5,4 (11,9)	6,4 (14,1)	9,1 (20,1)	13,5 (29,8)
Интегри- рованный	Максимальная высота	Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)	392 (15,43)
ный дат- чик Интегри- рованный расходо- мер Вынесен- ный дат- чик Интегри- рованный	Прибл. масса, мерения: кг (с		5,6 (12,4)	5,4 (11,9)	5,5 (12,1)	5,8 (12,8)	6,7 (14,8)	7,9 (17,4)	8,9 (19,6)	11,7 (25,8)	16,1 (35,5)

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

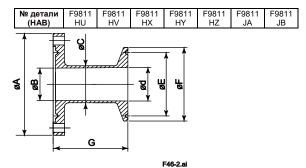
Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Гигиеническое использование Прибл. Дополнительный вес, Ел. измерения: кг. (фунтов	0,1 (0,22)	0,1 (0,22)	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,5 (1,10)	0,8 (1,76)	1,3 (2,87)	1,8 (3,97)

О Переходник хомутного соединения

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Код под- ключения к процессу		I	НАВ: Тро	йниковы	ый зажим	1	
Код раз- мера	015	025	040	050	065	080	100
Размер	15 (0,5)	25 (1)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)
øΑ	70	70	83	96	114	126	152
	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)
øB	16,0	22,2	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0
	(0,63)	(0,87)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)
øC	19,2	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	101,6
	(0,76)	(1,00)	(1,50)	(2,00)	(2,50)	(3,00)	(4,00)
ød	15,7	22,1	34,8	47,5	60,2	72,9	97,4
	(0,62)	(0,87)	(1,37)	(1,87)	(2,37)	(2,37)	(3,83)
øE	-	43,6 (1,72)	43,6 (1,72)	56,3 (2,22)	70,6 (2,78)	83,3 (3,28)	110,3 (4,34)
øF	25,0	50,4	50,4	64,0	77,4	91,0	118,9
	(0,98)	(1,98)	(1,98)	(2,52)	(3,05)	(3,58)	(4,68)
G	50	50	50	50	50	50	50
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)



Переходник для хомутного соединения

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Код под- ключения к процессу					омут DIN	1 32676			,
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0
	(3,82)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)
øC	20,0	30,0	36,0	42,0	54,0	70,0	85,0	104,0	129,0
	(0,79)	(1,18)	(1,42)	(1,65)	(2,13)	(2,76)	(3,35)	(4,09)	(5,08)
ød	16,0	26,0	32,0	38,0	50,0	66,0	81,0	100,0	125,0
	(0,63)	(1,02)	(1,26)	(1,50)	(1,97)	(2,60)	(3,19)	(3,94)	(4,92)
øE	27,5	43,5	43,5	43,5	56,5	83,5	97,0	110,0	146,0
	(1,08)	(1,71)	(1,71)	(1,71)	(2,22)	(3,29)	(3,82)	(4,33)	(5,75)
øF	34,0	50,5	50,5	50,5	64,0	91,0	106,0	119,0	155,0
	(1,34)	(1,99)	(1,99)	(1,99)	(2,52)	(3,58)	(4,17)	(4,69)	(6,10)
G	50	50	50	50	50	50	50	50	60
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(2,36)
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870
(HDB)	JD	JE	JF	JG	JH	JJ	JK	JL	ZD

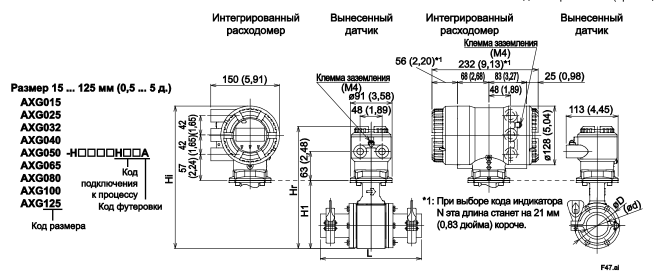
					.д. изик	эрспил	. 141141 (11	оислі. д	iorivibi)
Код под- ключения к процессу			нк	В: хомут	ISO 2852	2 / SMS 3	016		
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)
øC	18,0	25,6	34,3	38,6	51,6	64,1	76,7	102,5	141,2
	(0,71)	(1,01)	(1,35)	(1,52)	(2,03)	(2,52)	(3,02)	(4,04)	(5,56)
ød	15,2	22,6	31,3	35,6	48,6	60,3	72,9	97,6	135,7
	(0,60)	(0,89)	(1,23)	(1,40)	(1,91)	(2,37)	(2,87)	(3,84)	(5,34)
øE	27,5	43,5	43,5	43,5	56,5	70,5	83,5	110,0	146,0
	(1,08)	(1,71)	(1,71)	(1,71)	(2,22)	(2,78)	(3,29)	(4,33)	(5,75)
øF	34,0	50,5	50,5	50,5	64,0	77,5	91,0	119,0	155,0
	(1,34)	(1,99)	(1,99)	(1,99)	(2,52)	(3,05)	(3,58)	(4,69)	(6,10)
G	50	50	50	50	50	50	50	50	60
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(2,36)
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870
(НКВ)	JN	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	ZE

	Ед. и	измерения:	мм (прибл.	дюймы)
--	-------	------------	------	--------	--------

Код под- ключения к процессу		HJA, H	ЈВ: хому	т ISO 285	2 (для тр	уб станд	царта JIS	G3447)	
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)
øС	21,7	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5	76,3	101,6	139,8
	(0,85)	(1,00)	(1,25)	(1,50)	(2,00)	(2,50)	(3,00)	(4,00)	(5,50)
ød	17,5 (0,69)	23,0 (0,91)	29,4 (1,16)	35,7 (1,41)	47,8 (1,88)	59,5 (2,34)	72,3 (2,85)	97,6 (3,84)	133,8 (5,27)
øE	27,5	43,5	43,5	43,5	56,5	70,5	83,5	110,0	146,0
	(1,08)	(1,71)	(1,71)	(1,71)	(2,22)	(2,78)	(3,29)	(4,33)	(5,75)
øF	34,0	50,5	50,5	50,5	64,0	77,5	91,0	119,0	155,0
	(1,34)	(1,99)	(1,99)	(1,99)	(2,52)	(3,05)	(3,58)	(4,69)	(6,10)
G	50	50	50	50	50	50	50	50	60
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(2,36)
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870
(HJA)	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	ZA
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870
(HJB)	HK	HL	HM	HN	HP	HQ	HR	HS	ZB

• Гигиеническое использование, хомутное соединение с соединительными деталями для НЈА и НЈВ (код опции W2)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

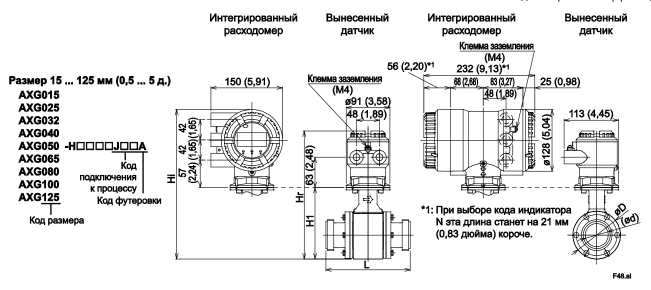
	Подключение к процес	ccy			HJA, HJI	3: хомут ISO2	852 (для труб	стандарта ЈІ	S G3447)	(
	Код размера		015	025	032	040	050	065	080	100	125
Модель	Размер		15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Установочная длина L	L	204 (8,03)	211 (8,31)	204 (8,03)	211 (8,31)	221 (8,70)	241 (9,49)	261 (10,28)	291 (11,46)	374 (14,72)
Вынесенный дат- чик	Внешний диаметр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)	183 (7,20)
Интегрированный расходомер	Внутренний диа- метр	ød	17,5 (0,69)	23,0 (0,91)	29,4 (1,16)	35,7 (1,41)	47,8 (1,88)	59,5 (2,34)	72,3 (2,85)	97,6 (3,84)	133,8 (5,27)
раслодошор	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)	230 (9,06)
Вынесенный дат-	Максимальная вы- Н сота	-Ir	233 (9,17)	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)	347 (13,66)
чик	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт) (*1)	pe-	3,0 (6,6)	2,7 (6,0)	2,9 (6,4)	3,2 (7,1)	3,9 (8,6)	5,1 (11,2)	5,9 (13,0)	8,1 (17,9)	12,3 (27,1)
Интегрированный	Максимальная вы- Н сота	+ii	278 (10,94)	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)	392 (15,43)
расходомер	Прибл. масса, ед. измер ния: кг (фунт)	pe-	5,5 (12,1)	5,2 (11,5)	5,4 (11,9)	5,7 (12,6)	6,5 (14,3)	7,6 (16,8)	8,5 (18,7)	10,7 (23,6)	14,9 (32,9)

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Гигиеническое использование	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.0	1.2	1.0
Прибл. Дополнительный вес,	(0.22)	(0,22)	(0,22)	(0.44)	(0,66)	(1.10)	0,8 (1.76)	(2,87)	(3,97)
Ед. измерения: кг (фунтов	(0,22)	(0,22)	(0,22)	(0,44)	(0,00)	(1,10)	(1,76)	(2,07)	(3,97)

• Гигиеническое использование (муфта, футеровка PFA)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключени к процессу	Я	JDB: муфта DIN 11851												
	Код размера		015	025	032	040	050	065	080	100	125				
Модель	Размер		15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)				
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				
Вынесенный дат-	Установочная длина	ш	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	176 (6,93)	196 (7,72)	236 (9,29)	266 (10,47)	326 (12,83)				
чик Интегрированный	Внешний диаметр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)	183 (7,20)				
расходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)	230 (9,06)				
Вынесенный дат-	Максимальная вы- сота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)	347 (13,66)				
чик	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт) (*1		3,0 (6,6)	3,0 (6,6)	3,1 (6,8)	3,4 (7,5)	4,3 (9,5)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	9,2 (20,3)	14,3 (31,5)				
Интегрированный	Максимальная вы- сота	Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)	392 (15,43)				
расходомер	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт)	мере-	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	5,6 (12,3)	5,9 (13,0)	6,9 (15,2)	8,0 (17,6)	9,1 (20,1)	11,8 (26,0)	16,9 (37,3)				

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключени к процессу	Я				JKB: муфт	a ISO 2853	•		
	Код размера		015	025	032	040	050	065	080	100
Модель	Размер		15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Вынесенный дат-	Установочная длина	L	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	176 (6,93)	196 (7,72)	216 (8,50)	246 (9,69)
чик Интегрированный	Внешний диаметр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)
расходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)
Вынесенный дат-	Максимальная вы- сота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)
чик	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт) (*1		3,0 (6,6)	3,0 (6,6)	3,1 (6,8)	3,4 (7,5)	4,3 (9,5)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	9,2 (20,3)
Интегрированный	Максимальная вы- сота	Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)
интегрированныи расходомер	Прибл. масса, ед. из ния: кг (фунт)	мере-	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	5,6 (12,3)	5,9 (13,0)	6,9 (15,2)	8,0 (17,6)	9,1 (20,1)	11,8 (26,0)

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

 • • •		•	, ,		•	-	•	, .	
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Гигиеническое использование Прибл. Дополнительный вес,	0,1	0,1 (0.22)	0,1 (0,22)	0,2 (0,44)	0,3 (0,66)	0,5 (1.10)	0,8 (1.76)	1,3 (2,87)	1,8 (3,97)
Ед. измерения: кг (фунтов	(0,22)	(0,22)	(0,22)	(0,77)	(0,00)	(1,10)	(1,70)	(2,01)	(0,01)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

	Код подключени к процессу	19		JJA/JJB:	муфта ISO28	53 (для труб	стандарта Ј	IIS G3447)	
M	Код размера		025	032	040	050	065	080	100
Модель	Размер		25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)
	Код футеровки	1	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Вынесенный	Установочная длина	L	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	176 (6,93)	196 (7,72)	216 (8,50)	246 (9,69)
датчик Интегрирован-	Внешний диа- метр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)
ный расходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)
датчик	Прибл. масса, ед. и рения: кг (фунт) (3,0 (6,6)	3,1 (6,8)	3,4 (7,5)	4,3 (9,5)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	9,2 (20,3)
Интегрирован-	Максимальная высота	Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)
ный расходомер	Прибл. масса, ед. и рения: кг (фунт		5,5 (12,1)	5,6 (12,3)	5,9 (13,0)	6,9 (15,2)	8,0 (17,6)	9,1 (20,1)	11,8 (26,0)

	Код подключени к процессу	Я		JSB: муфт	a SMS 1145 (с открытым	пазом для уг	плотнения)	
Manani	Код размера		025	032	040	050	065	080	100
Модель	Размер		25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)
	Код футеровки		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Вынесенный	Установочная длина	L	166 (6,54)	166 (6,54)	166 (6,54)	176 (6,93)	196 (7,72)	216 (8,50)	276 (10,87)
датчик Интегрирован-	Внешний диа- метр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)
ный расходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)
Вынесенный	Максимальная высота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)
датчик	Прибл. масса, ед. и рения: кг (фунт) (3,0 (6,6)	3,1 (6,8)	3,4 (7,5)	4,3 (9,5)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	9,2 (20,3)
Интегрирован-	Максимальная высота	Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)
ный расходомер	Прибл. масса, ед. и рения: кг (фунт		5,5 (12,1)	5,6 (12,3)	5,9 (13,0)	6,9 (15,2)	8,0 (17,6)	9,1 (20,1)	11,8 (26,0)

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

О Переходник для муфтового соединения

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Код подключения к процессу		JDB: муфта DIN 11851										
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125			
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125			
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)			
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180			
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)			
øВ	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0			
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)			
øС	20,0	30,0	36,0	42,0	54,0	70,0	85,0	104,0	129,0			
	(0,79)	(1,18)	(1,42)	(1,65)	(2,13)	(2,76)	(3,35)	(4,09)	(5,08)			
ød	16,0	26,0	32,0	38,0	50,0	66,0	81,0	100,0	125,0			
	(0,63)	(1,02)	(1,26)	(1,50)	(1,97)	(2,60)	(3,19)	(3,94)	(4,92)			
øE	18,0	30,0	36,0	42,0	54,0	71,0	85,0	104,0	130,0			
	(0,71)	(1,18)	(1,42)	(1,65)	(2,13)	(2,80)	(3,35)	(4,09)	(5,12)			
øF	25,8	39,8	45,8	51,8	63,8	80,8	94,8	113,8	141,8			
	(1,02)	(1,57)	(1,80)	(2,04)	(2,51)	(3,18)	(3,73)	(4,48)	(5,58)			
G	RD34	RD52	RD58	RD65	RD78	RD95	RD110	RD130	RD160			
	x 1/8"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/4"	x 1/4"	x 1/4"			
н	50	50	50	50	50	50	60	60	65			
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(2,36)	(2,36)	(2,56)			
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870			
(JDB)	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	ZH			

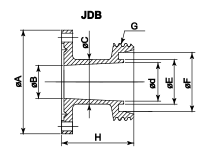


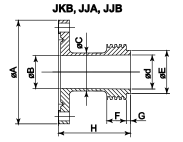
Код подключения к процессу				ЈКВ: муфт	a ISO 2853	3		
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)
øC	18,0	25,6	34,3	38,6	51,6	64,1	76,7	102,5
	(0,71)	(1,01)	(1,35)	(1,52)	(2,03)	(2,52)	(3,02)	(4,04)
ød	15,2	22,6	31,3	35,6	48,6	60,3	72,9	97,6
	(0,60)	(0,89)	(1,23)	(1,40)	(1,91)	(2,37)	(2,87)	(3,84)
øE	21,2	29,2	38,2	42,7	56,2	69,9	82,6	108,7
	(0,83)	(1,15)	(1,50)	(1,68)	(2,21)	(2,75)	(3,25)	(4,28)
F	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)
G	3 (0,12)	3 (0,12)						
Н	50	50	50	50	50	50	50	50
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)
№ детали	F9811	F9811						
(JKB)	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH

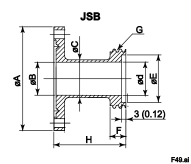
Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Код подключения к процессу	JJ/	A, JJB: мус	рта ISO 28	53 (для тру	/б стандар	та JIS G34	47)
Код размера	025	032	040	050	065	080	100
B	25	32	40	50	65	80	100
Размер	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)
	70	70	83	96	114	126	152
øΑ	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)
~B	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0
øB	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)
øС	25,6	31,8	38,0	51,0	63,5	76,3	101,6
ØC	(1,01)	(1,25)	(1,50)	(2,01)	(2,50)	(3,00)	(4,00)
ød	23,0	29,4	35,6	47,8	59,5	72,3	97,6
øu	(0,91)	(1,16)	(1,40)	(1,88)	(2,34)	(2,85)	(3,84)
øE	29,2	35,7	42,7	56,2	69,9	82,6	108,7
ØE	(1,15)	(1,41)	(1,68)	(2,21)	(2,75)	(3,25)	(4,28)
F	13,5	10,0	13,5	13,5	13,5	13,5	18,0
•	(0,53)	(0,39)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,53)	(0,71)
G	3	2,5	3	3	3	3	3
9	(0,12)	(0,10)	(0,12)	(0,12)	(0,12)	(0,12)	(0,12)
Н	50	50	50	50	50	50	50
П	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811
(JJA)	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811
(JJB)	KH	KJ	KK	KL	KM	KN	KP

Код подключения к процессу	JSE	3: муфта S	MS1145 (c	открытым	пазом дл	я уплотнен	ния)
Код размера	025	032	040	050	065	080	100
Размер	25	32	40	50	65	80	100
	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)
øΑ	70	70	83	96	114	126	152
	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)
øB	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0
	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)
øC	25,4	32,0	38,1	51,0	63,5	76,2	102,5
	(1,00)	(1,26)	(1,50)	(2,01)	(2,50)	(3,00)	(4,04)
ød	22,5	29,6	35,5	48,5	60,5	72,9	97,6
	(0,89)	(1,17)	(1,40)	(1,91)	(2,38)	(2,87)	(3,84)
øE	32,0	40,0	48,0	61,0	73,5	86,0	120,0
	(1,26)	(1,57)	(1,89)	(2,40)	(2,89)	(3,39)	(4,72)
F	11	13	15	15	19	19	30
	(0,43)	(0,51)	(0,59)	(0,59)	(0,75)	(0,75)	(1,18)
G	RD40	RD48	RD60	RD70	RD85	RD98	RD132
	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"	x 1/6"
Н	50	50	50	50	50	50	65
	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(1,97)	(2,56)
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811
(JSB)	LK		LM	LN	LP	LQ	LR



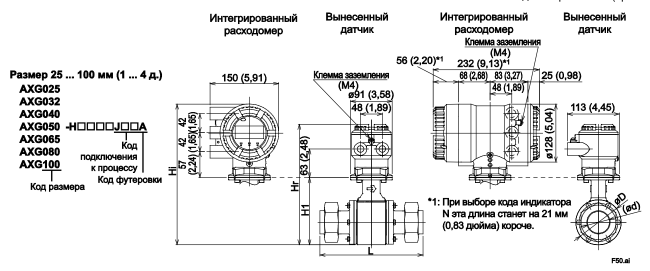




Переходники для муфтового соединения

Гигиеническое использование (муфтовое соединение, футеровка PFA) с соединительными деталями для ЈЈА и ЈЈВ (код опции W2)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

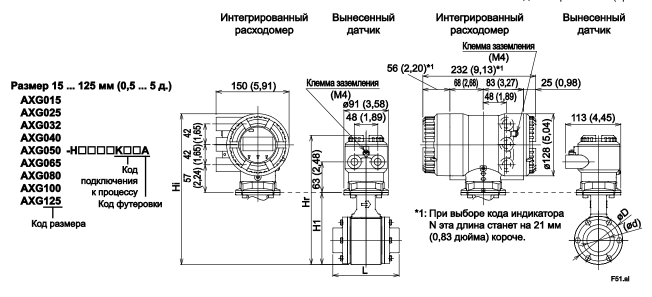
							,		,
	Код подключен цессу		JJA, J	IJB: муфт	ra ISO 285	3 (для тр	уб станда	арта JIS G	3447)
	Код разм	ера	025	032	040	050	065	080	100
Модель	Размер	p	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)
	Код футер	овки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Вынесенный	Установоч- ная длина	L	215 (8,46)	208 (8,19)	215 (8,46)	225 (8,86)	245 (9,65)	265 (10,43)	309 (12,17)
датчик	Внешний диаметр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)
Интегриро- ванный рас-	Внутренний диаметр	ød	23,0 (0,91)	29,4 (1,16)	35,7 (1,41)	47,8 (1,88)	59,5 (2,34)	72,3 (2,85)	97,6 (3,84)
ходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)
Вынесенный	Максималь- ная высота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)
датчик	Прибл. масса, рения: кг (ф)		3,5 (7,7)	3,6 (7,9)	3,9 (8,6)	5,0 (11,0)	6,5 (14,3)	7,9 (17,4)	12,1 (26,7)
Интегриро-	Максималь- ная высота	сималь- ні		278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)
ванныи рас- ходомер	ный рас-		6,0 (13,2)	6,1 (13,4)	6,4 (14,1)	7,6 (16,8)	9,0 (19,8)	10,5 (23,1)	14,7 (32,4)

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки. Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

Размер	25	32	40	50	65	80	100
Код футеровки	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Гигиеническое использование	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.3
Прибл. Дополнительный вес,	(0,22)	(0.22)	(0.44)	(0.66)	(1.10)	(1.76)	(2.87)
Ед. измерения: кг (фунтов	(0,22)	(0,22)	(0,44)	(0,00)	(1,10)	(1,70)	(2,07)

• Гигиеническое использование (сварка встык, футеровка PFA)

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

							•		(
	Код подклю к процес		KDB: сварка встык для трубного соединения DIN 11850 KKB: сварка встык для трубного соединения ISO 2037 KJA, KJB: сварка встык для трубного соединения JIS G3447										
	Код разм	ера	015	025	032	040	050	065	080	100	125		
Модель	дель Размер		15 (0,5)	25 (1)	32 (1,25)	40 (1,5)	50 (2)	65 (2,5)	80 (3)	100 (4)	125 (5)		
Подключені цесс		•	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		
Вынесен-	Установочная длина	L	126 (4,96)	126 (4,96)	126 (4,96)	126 (4,96)	136 (5,35)	156 (6,14)	176 (6,93)	206 (8,11)	276 (10,87)		
ный датчик	Внешний диаметр	øD	73 (2,87)	73 (2,87)	73 (2,87)	86 (3,39)	99 (3,90)	117 (4,61)	129 (5,08)	155 (6,10)	183 (7,20)		
Интегриро- ванный рас-	Внутренний диаметр	ød	17,5 (0,69)	23,0 (0,91)	29,4 (1,16)	35,7 (1,41)	47,8 (1,88)	59,5 (2,34)	72,3 (2,85)	97,6 (3,84)	133,8 (5,27)		
ходомер	Высота	H1	116 (4,57)	116 (4,57)	116 (4,57)	129 (5,08)	149 (5,87)	166 (6,54)	176 (6,93)	202 (7,95)	230 (9,06)		
Вынесен-	Максималь- ная высота	Hr	233 (9,17)	233 (9,17)	233 (9,17)	246 (9,69)	266 (10,47)	283 (11,14)	293 (11,54)	319 (12,56)	347 (13,66)		
ный датчик	Прибл. масса, рения: кг (ф)		3,0 (6,6)	2,7 (6,0)	2,9 (6,4)	3,2 (7,1)	3,9 (8,6)	5,1 (11,2)	5,9 (13,0)	8,1 (17,9)	12,3 (27,1)		
Интегриро- Максималь- ная высота		Hi	278 (10,94)	278 (10,94)	278 (10,94)	291 (11,46)	311 (12,24)	328 (12,91)	338 (13,31)	364 (14,33)	392 (15,43)		
ванный рас- ходомер	Прибл. масса мерения: кг	,	5,5 (12,1)	5,2 (11,5)	5,4 (11,9)	5,7 (12,6)	6,5 (14,3)	7,6 (16,8)	8,5 (18,7)	10,7 (23,6)	14,9 (32,9)		

^{*1:} При выборе кода опции DHC, водонепроницаемые уплотнители с муфтами и кабели входят в комплект поставки.

Если длина кабеля составляет 30 метров, добавьте 9,5 кг (20,9 фунтов) к массе в таблице.

Дополнительный вес для взрывозащищенного по FM (США) (FF2, FJ2, FT2) и взрывозащищенного по FM (Канада) (CF2, CJ2, CT2)

Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125
Код футеровки Гигиеническое использование Прибл. Дополнительный вес, Ед. измерения: кг (фунтов)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	1,8
	(0,22)	(0,22)	(0,22)	(0,44)	(0,66)	(1,10)	(1,76)	(2,87)	(3,97)

О Переходник для стыкового сварного соединения

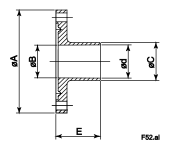
	Eg. viellepetivsi: www (ripviesi: gleville)											
Код под- ключения к процессу	H	KDB: сварка встык для трубного соединения DIN 11850										
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125			
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125			
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)			
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180			
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)			
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0			
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)			
øC	20,0	30,0	36,0	42,0	54,0	70,0	85,0	104,0	129,0			
	(0,79)	(1,18)	(1,42)	(1,65)	(2,13)	(2,76)	(3,35)	(4,09)	(5,08)			
ød	16,0	26,0	32,0	38,0	50,0	66,0	81,0	100,0	125,0			
	(0,63)	(1,02)	(1,26)	(1,50)	(1,97)	(2,60)	(3,19)	(3,94)	(4,92)			
E	30	30	30	30	30	30	30	30	40			
	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,57)			
№ детали	F981	F981	F981	F981	F981	F981	F981	F981	F9870			
(KDB)	1 ND	1 NE	1 NF	1 NG	1 NH	1 NJ	1 NK	1 NL	ZP			



		Ед. исторогиян или (приот. дютив)									
Код под- ключения к процессу		KKB: сварка встык для трубного соединения ISO 2037									
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125		
Danier	15	25	32	40	50	65	80	100	125		
Размер	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)		
	70	70	70	83	96	114	126	152	180		
øΑ	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)		
D	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0		
øB	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)		
0	18,0	25,6	34,3	38,6	51,6	64,1	76,7	102,5	141,2		
øC	(0,71)	(1,01)	(1,35)	(1,52)	(2,03)	(2,52)	(3,02)	(4,04)	(5,56)		
	15,2	22,6	31,3	35,6	48,6	60,3	72,9	97,6	135,7		
ød	(0,60)	(0,89)	(1,23)	(1,40)	(1,91)	(2,37)	(2,87)	(3,84)	(5,34)		
Е	30	30	30	30	30	30	30	30	40		
4	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,57)		
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870		
(KKB)	NN	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	ZQ		

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

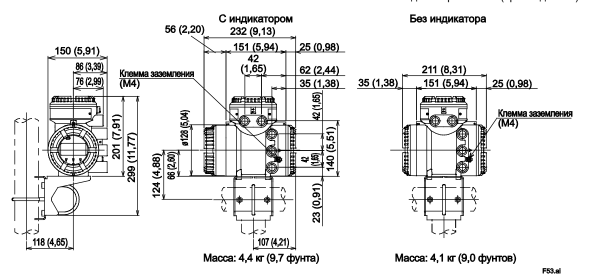
Код под- ключения к процессу	КЈА,КЈВ: сварка встык для трубного соединения JIS G3447										
Код размера	015	025	032	040	050	065	080	100	125		
Размер	15	25	32	40	50	65	80	100	125		
	(0,5)	(1)	(1,25)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3)	(4)	(5)		
øΑ	70	70	70	83	96	114	126	152	180		
	(2,76)	(2,76)	(2,76)	(3,27)	(3,78)	(4,49)	(4,96)	(5,98)	(7,09)		
øB	16,0	22,2	29,4	34,6	47,6	59,5	72,3	97,0	121,0		
	(0,63)	(0,87)	(1,16)	(1,36)	(1,87)	(2,34)	(2,85)	(3,82)	(4,76)		
øC	21,7	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5	76,3	101,6	139,8		
	(0,85)	(1,00)	(1,25)	(1,50)	(2,00)	(2,50)	(3,00)	(4,00)	(5,50)		
ød	17,5	23,0	29,4	35,7	47,8	59,5	72,3	97,6	133,8		
	(0,69)	(0,91)	(1,16)	(1,41)	(1,88)	(2,34)	(2,85)	(3,84)	(5,27)		
E	30	30	30	30	30	30	30	30	40		
	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,57)		
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870		
(KJA)	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	ZL		
№ детали	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9811	F9870		
(КЈВ)	MK	ML	MM	MN	MP	MQ	MR	MS	ZM		



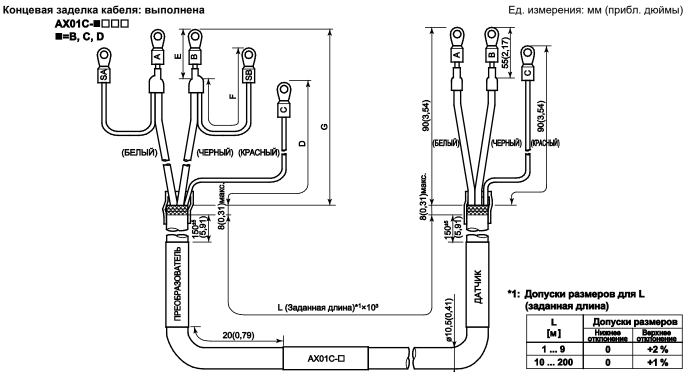
Переходник для стыкового сварного соединения

(2) Вынесенный преобразователь AXG4A

Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)



(3) Сигнальный кабель электромагнитного расходомера АХ01С



Ед. измерения: мм (прибл. дюймы)

Код		Дли		Описание	
спецификации	D	Е	F	G	Описание
AX01C-B□□□	70 (2,8) $_0^{+5}$	25 (1,0) $_0^{+5}$	50 (2,0) $_{0}^{+5}$	60 (2,4) $_{0}^{+5}$	Для AXG1A
AX01C-C□□□	60 (2,4) $_{0}^{+5}$	25 (1,0) $_{0}^{+5}$	70 (2,8) $_{0}^{+5}$	50 (2,0) $_{0}^{+5}$	Для AXG4A
AX01C-D□□□	70 (2,8) $_{0}^{+5}$	25 (1,0) $_{0}^{+5}$	50 (2,0) $_{0}^{+5}$	60 (2,4) $_{0}^{+5}$	AXFA11

Концевая заделка кабеля: не выполнена

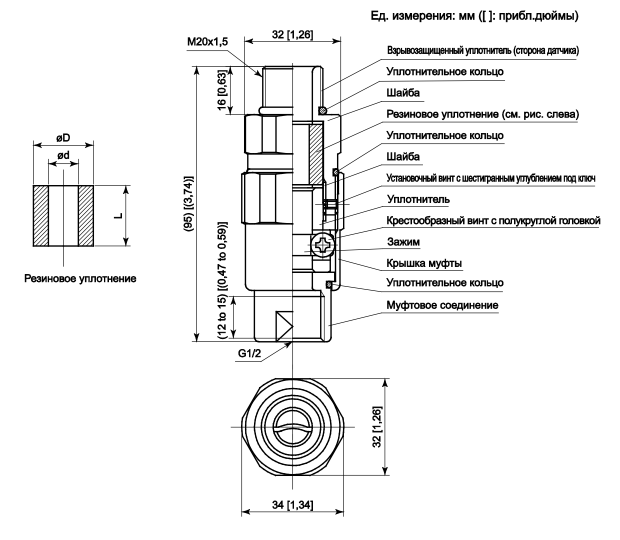


*2: Допуски размеров для L (заданная длина)

L	Допуски	размеров
[M]	Нижнее отклонение	Верхнее отклонение
1 9	0	+4 %
10 100	0	+2 %
101 200	0	+1 %

F53.al

(4) Взрывозащищенный уплотнительный переходник (код опции V5#: # = от 1 до 5)



Ед. измерения: мм ([]: прибл.дюймы)

Размеры резин	нового уплотнени	я (до сжатия)	Идентификационный	Внешний диаметр кабеля			
L	øD	ød	знак резинового уплотнения	Мин.	Макс.		
20 [0,79]	ø20 [0,79]	ø10 [0,39]	ø10 [0,39]	ø8,0 [0,31]	ø10,0 [0,39]		
20 [0,79]	ø20 [0,79]	ø12 [0,47]	ø12 [0,47]	ø10,0 [0,39]	ø12,0 [0,47]		

F56.ai

(5) Допуски размеров

Если не указано иное, за допусками размеров обращайтесь к следующей таблице.

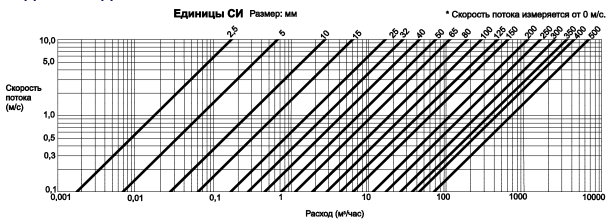
Общие допуски на габаритном чертеже.

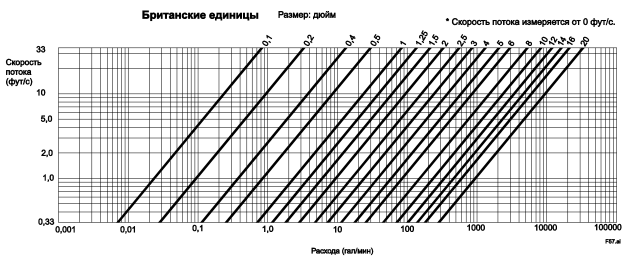
Единицы измерения: мм (прибл. дюймы)

Категория баз	овых размеров	Потион	Категория баз	вовых размеров	Попуск	
Больше	Равно или меньше	Допуск	Больше	Равно или меньше	Допуск	
	3 (0,12)	±0,7 (±0,03)	500 (19,69)	630 (24,80)	±5,5 (±0,2)	
3 (0,12)	6 (0,24)	±0,9 (±0,04)	630 (24,80)	800 (31,50)	±6,25 (±0,25)	
6 (0,24)	10 (0,39)	±1,1 (±0,04)	800 (31,50)	1000 (39,37)	±7,0 (±0,28)	
10 (0,39)	18 (0,71)	±1,35 (±0,05)	1000 (39,37)	1250 (49,21)	±8,25 (±0,32)	
18 (0,71)	30 (1,18)	±1,65 (±0,06)	1250 (49,21)	1600 (62,99)	±9,75 (±0,38)	
30 (1,18)	50 (1,97)	±1,95 (±0,08)	1600 (62,99)	2000 (78,74)	±11,5 (±0,45)	
50 (1,97)	80 (3,15)	±2,3 (±0,09)	2000 (78,74)	2500 (98,43)	±14,0 (±0,55)	
80 (3,15)	120 (4,72)	±2,7 (±0,11)	2500 (98,43)	3150 (124,02)	±16,5 (±0,65)	
120 (4,72)	180 (7,09)	±3,15 (±0,12)				
180 (7,09)	250 (9,84)	±3,6 (±0,14)				
250 (9,84)	315 (12,40)	±4,05 (±0,16)				
315 (12,40)	400 (15,75)	±4,45 (±0,18)				
400 (15,75)	500 (19,69)	±4,85 (±0,19)				

Замечания: Значение основывается на критерии класса допуска IT18 в JIS В 0401-1.

■ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ТИПОРАЗМЕРА





■ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Примечание 1: При заказе могут быть заданы диапазон измерения расхода, единицы измерения, вес выходного импульса и вес импульса индикации суммы. Эти параметры будут установлены перед отгрузкой.

Для разнесенного типа, укажите информацию комбинации датчика и преобразователя. Эти параметры будут установлены в комбинированном преобразователе.

При заказе отдельного вынесенного датчика или отдельного вынесенного преобразователя, эти параметры не могут быть заданы.

Запрос специальной конфигурации необходим для установки этих параметров вне обычного диапазона настройки.

Примечание 2: Некоторые опции, если они заказываются, требуют при заказе указания соответствующей спецификации.

Примечание 3: Для вынесенного преобразователя AXG4A со связью Foundation fieldbus см. Технические характеристики (GS 01E21F02-01EN). Для вынесенного преобразователя AXG4A со связью PROFIBUS PA см. Технические характеристики (GS 01E21F02-03EN).

Для вынесенного преобразователя AXG1A см. Технические характеристики (GS 01E22C01-01EN). Для вынесенного преобразователя AXFA11G см. Технические характеристики (GS 01E20C01-01E). Содержание и условия информации для заказа различаются.

- 1. Модель, суффикс-код и код опции.
- 2. Комбинация

Необходимо указать при заказе вынесенного датчика и вынесенного преобразователя. Укажите комбинацию датчика и преобразователя по порядку - название модели, код спецификации или номер тега и т. д. При отправке, на паспортной табличке каждого датчика и преобразователя написан серийный номер заданного с ним в комбинации устройства.

3. Номер тега

Номер тега может быть задан комбинацией букв, показанных ниже в таблице.

	-	Тире / минус		Точка		Пробел (*1)			
	_	Подчеркива- ние	=	Знак равен- ства	+	Знак плюс			
	/	Черта дроби	(Левая круг- лая скобка)	Правая круг- лая скобка			
		Двоеточие	#	Хеш		Восклица- тельный знак			
Цифры	0,	1, 2, 3, 4, 5, 6,	7,	8, 9					
Буквы про- писные		A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z							
Буквы строчные (*2)		a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z							

- *1: Первые и последние пробелы удаляются, номер выравнивается по левому краю, а затем печатается на шильдике/паспортной табличке и записывается в память усилителя.
- *2: При выборе кода связи и в/в J# (протокол HART) строчные буквы преобразуются в прописные и записываются в параметр "Tag/Ter". В параметр "Long Tag/Длинный тег", они записываются строчными, "как есть".

Номер тега (Tag No.) может быть "описан на шильдике и бирке из нержавеющей стали (код опции SCT) " и "записан в память преобразователя". Задаваемый элемент смотрите в таблице ниже.

ı	Место, куда происходит за- пись / установка	Элементы, которые необходимо указать	Максимальное количество сим- волов		
•	Шильдик Бирка из нержавеющей стали (код опции SCT)		30 (*)		
•	Память усилителя (интегрированный расходомер и вы-	ТАС NO (номер тега)	30 (*) Есть ограничения на параметры ме- ста записи. См. следующую таб- лицу.		
	несенный преобразователь)	SOFTWARE TAG (программный тег) (переназначает TAG NO)	См. следующую таблицу.		

 Для вынесенного преобразователя АХFA11G максимальное количество символов в номере тега "TAG NO" равно 16.

В случае интегрированного расходомера или вынесенного преобразователя, символы, указанные в "ТАG NO/HOMEP ТЕГА", также записываются в память (параметр) усилителя. Если необходимо задать другой номер тега только для памяти усилителя, задайте "SOFTWARE TAG/ ПРОГРАММНЫЙ ТЕГ". Также можно задать только "SOFTWARE TAG". Имена параметров, в которые будет производиться запись, и максимальное количество символов показаны в таблице ниже. Если количество указанных символов превышает максимальную длину записи, то символы будут записываться от начала до этого максимального разряда.

Tag	No./Номер тега	в памяти усилите	ля
Элементы, которые необходимо указать	Связь	Имя параметра	Максимальн ое количество символов
	BRAIN	TAG NO/ Номер тега	16
	HART	Long Tag/ Длин- ный тег	32 (*1)
TAG NO или		Tag/Тег	8
SOFTWARE TAG	Modbus	Long Tag/ Длин- ный тег	32
TAG		Tag/Тег	16
	FOUNDATION Fieldbus	PD Tag/PD тег	32
	PROFIBUS PA	PB.TAG_DESC	32

- *: Для вынесенного преобразователя AXFA11G максимальное количество символов в номере тега "TAG NO" равно 16. И, поскольку у преобразователя версия HART 5, то "Long Tag/Длинный тег" недоступен.
- 4. Диапазоны измерения расхода и единицы измерения Задайте диапазон расхода в пределах от 0,0001 до 999999000000,0000 (количество действующих значащих цифр это 6 старших разрядов).

После десятичной точки можно указать до четырех разрядов (с единицей 0,0001). Однако, если преобразователь имеет протокол связи BRAIN, укажите, что его диапазон лежит в пределах от 0,0001 до 32000, после десятичной точки, если она присутствует, имеет до четырех разрядов, а числовое значение, исключая десятичную точку, не превышает 32000.

Укажите единицы измерения для единицы, описанной в пункте "Функция вычисления расхода". Этот диапазон измерения расхода устанавливается в первом положительном диапазоне. Расход диапазона и его единицы измерения должны быть заданы, когда задается "Настройка единицы измерения массы" (код опции МU) или "Пятиточечная калибровка в задаваемом пользователем диапазоне измерений" (код опции SC). При выборе NAMUR NE21 (код опции E21) для скорости потока укажите диапазон скорости потока не менее 0,5 м/с.

Если не указано иное, при поставке скорость потока устанавливается следующим образом.

- Интегрированный расходомер или комбинации с вынесенным преобразователем AXG4A или AXG1A: устанавливается диапазон расхода (в м³/ч) эквивалентный скорости потока 1 м/с
- Комбинация с вынесенным преобразователем AXFA11: устанавливается скорость потока 1 м/с

Диапазон измерений расхода (минимальная и максимальная шкала расхода) показан ниже (в случае единиц измерения расхода м³/час и гал/мин). Задайте шкалу расхода в этом диапазоне. Диапазон, у которого задана другая единица измерения, также должен попасть в тот же диапазон расхода (скорости потока) после преобразования.

Измеряемый диапазон расхода

(1) Интегрированный расходомер или комбинация с вынесенным преобразователем AXG4A

Единицы СИ (Размер: мм, Расход: м³/час)

Размер (мм)	0мин. шкала расхода	0мин. шкала расхода	0макс. шкала расхода
(IVIIVI)	м ³ /час (0,1 м/с)	м ³ /час (0,5 м/с)	м ³ /час (10 м/с)
2,5	00,0018	00,0089	00,1767
5	00,0071	00,0354	00,7068
10	00,0283	00,1414	02,8274
15	00,0637	00,3181	06,3617
25	00,1768	00,8836	017,6714
32	00,2896	01,4477	028,9529
40	00,4524	02,2620	045,2389
50	00,7069	03,5343	070,6858
65	01,1946	05,9730	0119,459
80	01,8096	09,0478	0180,955
100	02,8275	014,1372	0282,743
125	04,4179	022,0894	0441,786
150	06,3618	031,8087	0636,172
200	011,3098	056,5487	01130,97
250	017,6715	088,3573	01767,14
300	025,4470	0127,235	02544,69
350	034,6361	0173,181	03463,60
400	045,2390	0226,195	04523,89

Британские единицы (Размер: дюймы, Расход: гал/ мин)

Размер	0мин. шкала расхода	0мин. шкала расхода	0макс. шкала расхода
(дюймы)	гал/мин (0,33 фута/с	гал/мин (1,64 фута/с	гал/мин (33 фута/с)
0,1	00,0078	00,0389	00,7780
0,2	00,0312	00,1557	03,1122
0,4	00,1245	00,6225	012,4488
0,5	00,2801	01,4005	028,0098
1	00,7781	03,8903	077,8050
1,25	01,2748	06,3738	0127,475
1,5	01,9919	09,9591	0199,181
2	03,1123	015,5611	0311,220
2,5	05,2597	026,2982	0525,962
3	07,9673	039,8363	0796,724
4	012,4489	062,2441	01244,88
5	019,4513	097,2564	01945,12
6	028,0099	0140,049	02800,98
8	049,7953	0248,977	04979,52
10	077,8051	0389,026	07780,5
12	0112,040	0560,197	011203,9
14	0152,498	0762,490	015249,7
16	0199.182	0995.906	019918.1

(2) Комбинация с преобразователем AXG1A

Единицы СИ (Размер: мм, Расход: м³/час)

Размер	0мин. шкала	0мин. шкала	0макс. шкала
(мм)	расхода	расхода	расхода
(IVIIVI)	м³/час (0,1 м/с)	м³/час (0,5 м/с)	м ³ /час (10 м/с)
2,5	00,0018	00,0089	00,1767
5	00,0071	00,0354	00,7068
10	00,0283	00,1414	02,8274
15	00,0637	00,3181	06,3617
25	00,1768	00,8836	017,6714
32	00,2896	01,4477	028,9529
40	00,4524	02,2620	045,2389
50	00,7069	03,5343	070,6858
65	01,1946	05,9730	0119,459
80	01,8096	09,0478	0180,955
100	02,8275	014,1372	0282,743
125	04,4179	022,0894	0441,786
150	06,3618	031,8087	0636,172
200	011,3098	056,5487	01130,97
250	017,6715	088,3573	01767,14
300	025,4470	0127,235	02544,69
350	034,6361	0173,181	03463,60
400	045,2390	0226,195	04523,89
500	070,69	0353	07068

Британские единицы (Размер: дюймы, Расход: гал/ мин)

Британские единицы (газмер. дюимы, гасход. тал/ мин)			
	0мин. шкала	0мин. шкала	0макс. шкала
Размер	расхода	расхода	расхода
(дюймы)	гал/мин	гал/мин	гал/мин
	(0,33 фута/с	(1,64 фута/с	(33 фута/с)
0,1	00,0078	00,0389	00,7780
0,2	00,0312	00,1557	03,1122
0,4	00,1245	00,6225	012,4488
0,5	00,2801	01,4005	028,0098
1	00,7781	03,8903	077,8050
1,25	01,2748	06,3738	0127,475
1,5	01,9919	09,9591	0199,181
2	03,1123	015,5611	0311,220
2,5	05,2597	026,2982	0525,962
3	07,9673	039,8363	0796,724
4	012,4489	062,2441	01244,88
5	019,4513	097,2564	01945,12
6	028,0099	0140,049	02800,98
8	049,7953	0248,977	04979,52
10	077,8051	0389,026	07780,5
12	0112,040	0560,197	011203,9
14	0152,498	0762,490	015249,7
16	0199,182	0995,906	019918,1
20	0311,3	01556	031122

(3) Комбинация с преобразователем АХГА11

Единицы СИ (Размер: мм, Расход: м³/час)

Размер	0мин. шкала расхода	0макс. шкала расхода
(MM)	м³/час (0,1 м/с)	м³/час (10 м/с)
2,5	00,0018	00,1767
5	00,0071	00,7068
10	00,0283	02,8274
15	00,0637	06,361
25	00,1768	017,671
32	00,2896	028,952
40	00,4524	045,23
50	00,7069	070,68
65	01,1946	0119,45
80	01,8096	0180,95
100	02,8275	0282,74
125	04,418	0441,7
150	06,362	0636,1
200	011,310	01130,9
250	017,672	01767,1
300	025,447	02544,6
350	034,64	03463
400	045,24	04523
500	070,69	07068

Британские единицы (Размер: дюймы, Расход: гал/ мин)

Размер	0мин. шкала расхода	0макс. шкала расхода
(дюймы)	гал/мин (0,33 фута/с	гал/мин (33 фута/с)
0,1	00,0078	00,7780
0,2	00,0312	03,112
0,4	00,1245	012,44
0,5	00,1946	019,45
1	00,7781	077,80
1,25	01,216	0121,5
1,5	01,751	0175,0
2	03,113	0311,2
2,5	04,863	0486,2
3	07,003	0700,2
4	012,45	01244
5	019,46	01945
6	028,01	02800
8	049,80	04979
10	077,81	07780
12	0112,1	011203
14	0152,5	015249
16	0199,2	019918
20	0311,3	031122

Вес выходного импульса (Импульсный выход состояния 1)

После задания диапазона расхода задайте объем на один импульс. Этот вес выходного импульса устанавливается на импульсный выход состояния 1. Задайте его в тех же единицах, что и диапазон расхода.

(Пример: Когда "m³" выбирается в качестве "Span Flow Rate" (Диапазон расхода), укажите "m³/p" в качестве единицы веса импульса).

Определяемая численная величина и диапазон такие же, как для "4. Диапазоны расхода и единицы измерения".

Если они не заданы, то при отправке устанавливается следующее.

- Для интегрированного расходомера или комбинации с вынесенным преобразователем АХG4А или АХG1A, устанавливается 0 [единица шкалы/импульс]
- В случае комбинации с вынесенным преобразователем АХFА11 устанавливается 0 импульс/с

6. Вес импульса индикации суммы (Сумматор 1)

После задания диапазона расхода задайте объем на один импульс. Этот вес импульса индикации суммы устанавливается на Сумматор 1. Заданное значение может быть выведено только при обмене данными как общий счетчик интегрированного расходомера и вынесенного преобразователя. В качестве единиц задайте "unit/p", что означает "(те же единицы, что и диапазон расхода)/p".

(Пример: Когда "m³" выбирается в качестве "Span Flow Rate/Диапазон расхода", укажите "m³/р (unit/p)" в качестве единицы веса импульса индикации суммы).

Определяемая численная величина и диапазон такие же, как для "4. Диапазоны расхода и единицы измерения".

Если не указано иное, то при поставке они устанавливается следующим образом.

- Для интегрированного расходомера или комбинации с вынесенным преобразователем АХG4А или АХG1A, устанавливается 1 [единица шкалы/импульс]
- В случае комбинации с вынесенным преобразователем АХFА11 устанавливается 0 импульс/с
- 7. Единица измерения массы (код опции MU)

Выполняется вычисление расхода в единицах измерения массы. В дополнение к плотности среды укажите диапазон расхода, вес выходного импульса и вес импульса индикации суммы в единицах измерения массы.

Определяемая численная величина и диапазон такие же, как для "4. Диапазоны расхода и единицы измерения".

(1) Плотность

Численное значение:

Задайте число, имеющее до шести разрядов (до трех разрядов после десятичной точки), в пределах от 500 до 2000 кг/м³ (от 4.2 до 16.7 фунт/галлон* или от 31.2 до 124.8 фунт/куб.фут). Значение может быть пятиразрядным, максимум до 32000 без учета десятичной точки. Если преобразователь имеет протокол связи BRAIN, то задайте, чтобы числовое значение, исключая десятичную точку, не превышало 32000.

Единица измерения:

кг/м³, фунт/галлон, фунт/куб. фут

Плотность воды составляет примерно 1000 кг/м 3 . В этом случае задавайте "1000кг/м 3 ". Однако поскольку плотность изменяется с температурой, задавайте плотность во время измерения расхода.

(2) Диапазон расхода

Численное значение:

При установке диапазона массового расхода, вычислите диапазон объемного расхода исходя из "плотности", он должен находиться в пределах измеряемого диапазона расхода. Устанавливаемый числовой диапазон для диапазона массового расхода такой же, как для диапазона объемного расхода.

Единица измерения:

Единицы измерения массы: т, кг, г, кфунт, фунт Единицы времени: /день, /час, /мин, /с

(3) Вес выходного импульса, вес импульса индикации суммы

Задайте значение в тех же единицах измерения, что и для диапазона массового расхода.

Пятиточечная калибровка в заданном диапазоне измерений (код опции SC)

Выполняется испытание расхода в пяти точках при значениях 0, 25, 50, 75, 100% от заданного пользователем диапазона измерений. В сертификате испытаний (QIC), вместо результата при стандартных условиях расхода 2 м/с (6,56 фут/с), записывается результат для диапазона, заданного пользователем. Соответствующая скорость потока выбираемой шкалы лежит в пределах от 0,5 до 10 м/с (от 1,64 до 33 фут/с) или от 0,8 до 10 м/с (от 2,62 до 33 фут/с). Последняя шкала применяется при размерах 32, 65 или 125 мм (1,25, 2,5 или 5 д.). Это также ограничено возможностями нашего испытательного стенда. Укажите его в следующем диапазоне. Определяемая численная величина и диапазон такие же, как для "4. Диапазоны расхода и единицы измерения".

Выбираемый диапазон расхода

Единицы СИ (Размер: мм, Расход: м³/час)

Размер	Мин. шкала расхода	Макс. шкала расхода
ММ	м3/час (м/с)	м3/час (м/с)
2,5	0,009 (0,5)	0,05 (2,83)
5	0,036 (0,5)	0,20 (2,83)
10	0,15 (0,5)	0,96 (3,40)
15	0,32 (0,5)	2,80 (4,40)
25	0,89 (0,5)	11,0 (6,22)
32	2,32 (0,8)	28,9 (9,98)
40	2,27 (0,5)	28,0 (6,19)
50	3,54 (0,5)	56,0 (7,92)
65	9,56 (0,8)	80,0 (6,70)
80	9,05 (0,5)	126 (6,96)
100	14,2 (0,5)	190 (6,72)
125	35,4 (0,8)	300 (6,79)
150	31,9 (0,5)	380 (5,97)
200	56,6 (0,5)	670 (5,92)
250	88,4 (0,5)	1000 (5,66)
300	128 (0,5)	1200 (4,72)
350	174 (0,5)	1200 (3,46)
400	227 (0,5)	1350 (2,98)
500	354 (0,5)	7068 (10,0)

Британские единицы (Размер: дюймы, Расход: гал/ мин)

Размер	Мин. шкала расхода	Макс. шкала расхода
(дюйм)	гал/мин (фут/с)	гал/мин (фут/с)
0,1	0,039 (1,64)	0,2201 (9,28)
0,2	0,1557 (1,64)	0,8805 (9,28)
0,4	0,6225 (1,64)	4,2267 (11,1)
0,5	1,4005 (1,64)	12,328 (14,4)
1	3,8903 (1,64)	48,4315 (20,4)
1,25	10,1981 (2,62)	127,242 (32,7)
1,5	9,9591 (1,64)	123,280 (20,3)
2	15,5611 (1,64)	246,560 (25,9)
2,5	42,0770 (2,62)	352,229 (21,9)
3	39,8363 (1,64)	554,761 (22,8)
4	62,2441 (1,64)	836,544 (22,0)
5	156,052 (2,62)	1320,86 (22,2)
6	140,050 (1,64)	1673,08 (19,5)
8	248,977 (1,64)	2949,92 (19,4)
10	389,026 (1,64)	4402,86 (18,5)
12	560,197 (1,64)	5283,44 (15,4)
14	762,490 (1,64)	5283,44 (11,3)
16	995,906 (1,64)	5943,87 (9,78)
20	1556,11 (1,64)	31119,4 (32,8)

9. Направление кабельного ввода (код опции RH)

Поворот преобразователя интегрированного расходомера или клеммной коробки вынесенного датчика и изменение направление кабельного ввода. См. таблицу ниже и выберите поворот на + 90°, + 180° или - 90°. Если направление кабельного ввода не меняется, то код RH не требуется.

	Направление кабельного ввода			
	Стандартное (0°)	Поворот на +90°	Поворот на +180°	Поворот на -90°
Интегрированный расходомер	Кабельный ввод	Индикатор	Кабельный ввод	Индикатор
Вынесенный датчик	Лицевая сторона	Кабельный ввод	Задняя сторона	Кабельный ввод

10. Направление индикатора (дисплей)

Когда для интегрированного расходомера или вынесенного преобразователя выбрана спецификация "С индикатором", укажите направление индикатора. Для интегрированного расходомера укажите в соответствии с горизонтальным или вертикальным направлением монтажного трубопровода. Для вынесенного преобразователя укажите в зависимости от пространственного расположения монтажной скобы или монтажной трубы.

	Направление индикатора		Без индикатора
	Горизонтальное Вертикальное		вез индикатора
Интегрированный расходомер		○	
Вынесенный преобразователь	Монтажная скоба Монтажная труба	Монтажная труба монтажная скоба	Монтажная сахоба Монтажная труба

11. Название среды

12. Параметры протокола Modbus

Укажите следующие параметры для связи Modbus.

Указываемый параметр	Выбираемое значение
Скорость пере- дачи данных [бит/с]	1200, 2400, 4800, 9600, 19200*, 38400, 57600, 115200
Стоповый бит	1 бит*, 2 бита
Бит четности	Нечетный, Четный*, Нет
Адрес ведо- мого устрой- ства	От 1* до 247 (десятичное значение.)

^{*:} Заводская установка по умолчанию. Если параметр не указан при заказе, эти установки используются для параметра связи Modbus.

■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРИБОРЫ

Продукт	Номер документа
Калибратор для электромагнитного расходомера AM012	GS 1E6K2-R
BRAIN-терминал BT200	GS 01C00A11-00RU
Вынесенный преобразователь электромагнит- ного расходомера АХFA11G	GS 01E20C01-01R
Вынесенный преобразователь электромагнит- ного расходомера АХG1A	GS 01E22C01-01RU
Электромагнитный расходомер емкостного типа ADMAG CA	GS 01E08B01-00R
Универсальный мастер управления устройствами FieldMate	GS 01R01A01-01R
Электромагнитный расходомер АХС серии ADMAG TI [Размер: от 25 до 400 мм (от 1 до 16 д.)]	GS 01E24A01-01RU
Электромагнитный расходомер AXW серии ADMAG TI [Размер: от 500 до 1800 мм (от 20 до 72 д.)]	GS 01E25D11-01RU
ADMAG серии TI со связью FOUNDATION Fieldbus	GS 01E21F02-01EN
ADMAG серии TI со связью PROFIBUS PA	GS 01E21F02-03EN
Инструмент проверки FSA130 для ADMAG TI	GS 01E21A04-01EN

■ СПРАВОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ

Проектирование и испытание электромагнитных расходо-

JIS B 7554(1997), ISO 20456(2017), NAMUR NÈ70(2006), ASME MFC-16-2014

■ ТОРГОВЫЕ МАРКИ

НАRТ® является зарегистрированной торговой маркой компании FieldComm Group.

Viton® является зарегистрированной торговой маркой компании DuPont.

Tri-Clamp является зарегистрированной торговой маркой компании Alfa Laval.

Modbus является зарегистрированной торговой маркой AEG Schneider.

"FOUNDATION" в "FOUNDATION fieldbus" является зарегистрированной торговой маркой FieldComm Group.

PROFIBUS является зарегистрированной торговой маркой Profibus Nutzerorganisation e.v., Karlsruhe, Germany.

3-А является зарегистрированной торговой маркой 3-А Sanitary Standard, Inc.

ADMAG, AXG, AXW, BRAIN TERMINAL, FieldMate являются зарегистрированными торговыми марками Yokogawa Electric Corporation.

Все другие названия компаний и продуктов, используемые в этом документе, представляют собой торговые марки или зарегистрированные торговые марки их соответствующих владельцев.

В этом документе торговые марки или зарегистрированные торговые марки не помечены как ™ или ®.

Примечание: В этом документе термины "преобразователь" и "датчик" используются таким же образом, как и термины "преобразователь" и "измерительная трубка", соответственно, которые используются для наших предыдущих моделей электромагнитных расходомеров.

< Информация о директиве WEEE для EC >

Директива WEEE (Об утилизации электрического и электронного оборудования) действует только в ЕС.

Этот прибор предназначен для продажи и использования только в качестве части оборудования, которое исключено из директивы WEEE, например, крупногабаритные стационарные промышленные приборы, крупногабаритные стационарные установки и т. д., и, следовательно, подлежит исключению из области действия директивы WEEE. Прибор следует утилизировать в соответствии с местным и национальным законодательством.



YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION

Центральный офис

9-32, Nakacho, 2-chome, Musashino-shi, Tokyo, 180-8750 JAPAN (ЯПОНИЯ)

81-422-52-5555 Телефон:

Торговые филиалы

Осака, Нагоя, Курашики, Хиросима, Фукуока, Китакюсю

YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA

Центральный офис

12530 West Airport Blvd, Sugar Land, Texas 77478, USA (США) Телефон: 1-281-340-3800 Факс : 1-281-340-3838

Офис шт.Джорджия

2 Dart Road, Newnan, Georgia 30265, USA Телефон: 1-800-888-6400 Факс: 1-770-254-0928

YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA.

Alameda Xingu 850 Barueri CEP 06455-030- Barueri – SP/BRAZIL (БРАЗИЛИЯ)

Телефон: 55-11-3513-1300 (Продажи, инжиниринг и сервис)

55-11-5681-2400 (Производство и закупки)

55-11-5681-4434 Факс:

YOKOGAWA EUROPE B. V.

Euroweg 2, 3825 HD Amersfoort, THE NETHERLANDS (НИДЕРЛАНДЫ)

31-88-4641000 Факс : 31-88-4641111

YOKOGAWA CHINA CO., LTD.
Room 1801, Tower B, THE PLACE, No.100 Zunyi Road, Changning District,

Shanghai, CHINA (КИТАЙ) Телефон : 86-21-80315000 Факс : 86-21-54051011

YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD.

(Yokogawa B/D, Yangpyeong-dong 4-Ga), 21, Seonyu-ro 45-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07209, КОREA (КОРЕЯ)

Телефон: 82-2-2628-6000 Факс: 82-2-2628-6400

YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE. LTD.

5 Bedok South Road, Singapore 469270, SINGAPORE (СИНГАПУР)

65-6241-9933 Факс : 65-6444-6252 Телефон:

YOKOGAWA INDIA LTD.

Plot No.96, Electronic City Complex, Hosur Road, Bangalore - 560 100, INDIA (ИНДИЯ)

91-80-4158-6000 Факс : 91-80-2852-1442

YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD.Level 3, 66 Waterloo Road, Macquarie Park NSW 2113, AUSTRALIA (АВСТРАЛИЯ)

61-2-8870-1100 Факс : 61-2-8870-1111

YOKOGAWA MIDDLE EAST & AFRICA B.S.C.(C)

P.O. Box 10070, Manama, Building 577, Road 2516, Busaiteen 225, Muharraq, Kingdom of BAHRAIN (БАХРЕЙН)

Телефон: 973-17-358100 Факс: 973-17-336100

ООО «ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ»

Центральный офис

Самарская ул., д.1, эт.4, Москва, 129110 РОССИЯ Тел.:+7(095) 737-78-68 Факс: +7(095) 737-78-69

URL: http://www.yokogawa.ru E-mail: info@ru.yokogawa.com