Rosemount 8700 71

# Расходомеры электромагнитные Rosemount 8700

Код ОКП 42 1354



- Измеряемые среды: жидкости с электропроводностью не менее 5 мкСм/см (для датчика расхода 8707 не менее 50 мкСм/см)
- Условный проход
  - Dy (DN) от 4 до 900
- Пределы основной относительной погрешности
  - $\pm 0,25\%$  стандартное исполнение;
  - ±0,15% высокоточная калибровка
- Давление измеряемой среды до 40 МПа
- Выходные сигналы:
  - 4-20 мА с HART-протоколом;
  - частотно-импульсный;
  - Foundation Fieldbus:
  - Profibus PA
- Наличие взрывозащищенного исполнения
- Фланцевые, бесфланцевые и гигиенические модели
- Разрешен к применению на питьевой воде и пищевых продуктах
- Интегральный или удаленный (до 300 м) монтаж преобразователя
- Прямые участки: до расходомера 5Dy, после 2Dy

Расходомеры электромагнитные серии Rosemount 8700 предназначены для измерений объемного расхода электропроводных жидкостей, пульп, суспензий, буровых растворов и т.п.

Используются в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в различныхотраслях промышленности, а также в системах коммерческого учета жидкостей.

Основные преимущества:

- высокая точность измерений;
- различные материалы электродов и футеровок;
- измерение расхода агрессивных сред (кислоты, щелочи);
- измерение расхода абразивных сред (шламы, пульпы, пасты);
- отсутствие движущихся частей и потерь давления.

Беспроливной (имитационный) метод переодической поверки с возможностью проведения без снятия с трубопровода.

Беспроводные решения Smart Wireless - простой, быстрый и экономичный способ организовать доступ к конфигурированию и результатам диагностики расходомера при помощи беспроводной передачи данных.

#### КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Расходомеры электромагнитные Rosemount 8700 состоят из датчика расхода и преобразователя. Датчик расхода устанавливается непосредственно в трубопровод и представляет собой трубу из нержавеющей стали с приваренными к ней фланцами (для фланцевого исполнения) и футерованную неэлектропроводным материалом.

На трубе установлены две катушки возбуждения (КВ) и два изолированных от трубы электрода. Электроды и КВ герметично защищены корпусом, состоящим из двух полуцилиндров, приваренных к двум кольцам, установленным на трубе. К корпусу крепится стойка, на которой размещена плата с клеммами для подключения к преобразователю. В корпусе преобразователя установлены электронный блок, локальный операторский интерфейс (ЛОИ), клеммы выходных сигналов, клеммы питания и заземления.

Принцип действия электромагнитного расходомера основан на взаимодействии движущегося проводника (электропроводная жидкость) с магнитным полем, согласно закону Фарадея (электромагнитной индукции): в проводнике, движущимся перпендикулярно направлению магнитного поля, возникает электродвижущая сила (ЭДС), пропорциональная скорости движения проводника. При этом направление ЭДС перпендикулярно как к направлению движения проводника, так и к направлению магнитного поля.

Магнитное поле формируется при помощи КВ. Разность потенциалов ЭДС измеряется преобразователем при помощи электродов расходомера, расположенными вровень с футеровкой или имеющими выступающую коническую форму.

Измеренная разность потенциалов усиливается и обрабатывается преобразователем, после чего происходит формирование выходных сигналов расходомера.

#### Особенности составных частей расходомера: 1. Датчики расхода

Возможны следующие исполнения датчиков расхода:

- модель 8705 фланцевое исполнение, условный проход от 15 до 900 мм:
- модель 8711 бесфланцевое исполнение (монтаж вида "сэндвич"), условный проход от 4 до 200 мм;
- модель 8707 фланцевое исполнение с технологией High Signal  $^{\text{TM}}$  (увеличенная индукция магнитного поля), условный проход от 80 до 600 мм;
- модель 8721 исполнение для гигиенических применений, условный проход от 15 до 100 мм.

Бесфланцевая конструкция модели 8711 делает расходомер экономичным, компактным и более легким исполнением по сравнению с фланцевыми расходомерами. Центровочные шпильки, поставляемые с каждым датчиком расхода 8711, позволяют легко и просто установить расходомер соосно с трубопроводом.

Материалы датчика расхода модели 8721, контактирующие с измеряемой средой, отвечают санитарным требованиям. Возможны различные гигиенические соединения с трубопроводом: Tri-Clamp, IDF, Cherry-Barrell I-Line и приварной ниппель.

# 2. Преобразователи

Преобразователи удаленного монтажа 8712E и 8712H Имеют удобный в использовании ЛОИ. 15-элементная клавиатура обеспечивает доступ к наиболее часто использующимся функциям, а на дисплей, состоящий из 2 строк по 16 знакомест в каждой, выводится вся необходимая информация:

- текущее значение объемного расхода;
- текущая скорость потока измеряемой среды;
- процентное значение текущего расхода;
- текущее значение счетчика расхода и т.п.;
- диагностические сообщения.

Преобразователь 8712H совместим только с датчиком расхода 8707 и вместе образуют расходомер с технологией High Signal  $^{\text{TM}}$ , который применяется при содержании нерастворенных частиц в среде более 50%.

Преобразователи 8732Е

Совместимы со всеми датчиками расхода серии 8700. Интегральный или удаленный монтаж с датчоком расхода. ЛОИ состоит из двухстрочного дисплея по 16 знакомест в каждой строке и 4 оптических кнопок для настройки и конфигурирования без снятия крышки, что особенно актуально для применения в взрывоопасных зонах.

# ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА БУМАЖНОЙ МАССЫ, ПУЛЬП И ШЛАМОВ

В настоящее время широкое применение получили электромагнитные расходомеры со способом возбуждения магнитного поля постоянным током переменной полярности частотой единицы Герц.

При измерении расхода сред с содержанием взвешенных частиц возникает "шум", уровень которого может достигать уровня полезного сигнала. Такая ситуация негативно сказывается на стабильности и достоверности измерений, особенно в контурах автоматического регулирования.

Согласно проведенным исследованиям уровень шума при измерении расхода сред с содержанием взвешенных частиц зависит от частоты возбуждения магнитного поля, чем она больше, тем меньше уровень шума.

Расходомер Rosemount 8700 в базовом исполнении имеет две частоты возбуждения магнитного поля – 5 (стандартный режим работы) и 37 Гц, поэтому проблема нестабильности измерений, вызванных шумами, оперативно решается простым переключением на частоту возбуждения магнитного поля 37 Гц.

При измерении расхода с большим содержанием нерастворенных частиц (более 50%), например таких как:

- цементный или буровой раствор;
- пульпа на флотацию;
- хвосты обогащения;
- бумажная масса высокой плотности

рекомендуется применение расходомеров с технологией High Signal  $^{\text{TM}}$ .

В расходомерах с технологией High Signal™ уровень полезного сигнала больше в несколько раз, по сравнению со стандартными расходомерами, за счет увеличения индукции магнитного поля. Данное решение позволяет проводить стабильные измерения не смотря на уровень шума генерируемый средами с высоким содержанием взвешенных частиц.

#### **SMART WIRELESS**

Технология беспроводной передачи данных осуществляется при помощи THUM-адаптера Rosemount 775, который преобразует проводной сигнал HART в беспроводной по протоколу WirelessHART. Данный протокол признан общепромышленным стандартом по надежности и защищенности передачи данных.

При помощи беспроводных решений Smart Wireless организуется простой, быстрый и экономичный доступ к конфигурированию, функциям контроля над технологическими процессами и результатам самодиагностики расходомера Rosemount 8700.

#### ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ

Благодаря диагностическим функциям электромагнитного расходомера Rosemount 8700 пользователи могут изменить свой подход к повышению уровня эксплуатационной готовности производства предприятия и снизить затраты благодаря упрощенной процедуре установки, техобслуживания и устранения неполадок.

Диагностика информирует пользователя о неисправностях прибора в течение всего срока эксплуатации: от установки до операций технического обслуживания и поверки, а так же своевременно информирует о состоянии технологического процесса.

Возможные диагностические функции приведены в табл.1.

Rosemount 8700 73

Таблица 1

Диагностические функции	8732E	8712E	8712H
Стандартное исполнение: - не полностью заполненный трубопровод - нарушение целостности электрической цепи катушек возбуждения - сигнализация обратного потока - температура преобразователя - отказ преобразователя	•	•	•
Пакет диагностических функций 1: - диагностика высокого уровня шума, вызванного измеряемой средой - неисправность заземления/проводки - загрязнение электродов	DA1/D01 <sup>1)</sup>	DA1	-
Пакет диагностических функций 2: - Smart Meter Verification - калибровка выходного сигнала 4-20 мА (только для преобразователя 8732E)	DA2/D02	DA2	-

<sup>1)</sup> DA - пакет диагностических функций на базе HART-протокола;

#### **Smart Meter Verification**

Диагностические функции Smart Meter Verification способствуют повышению уровня надежности за счет комплексной проверки технического состояния и контроля дрейфа К-коэффициента расходомера Rosemount 8700 без какого-либо внешнего оборудования или остановки технологического процесса.

Диагностика включают в себя определение текущих значений и контроль выхода за установленные рамки, следующих параметров датчика расхода:

- сопротивления электрической цепи электродов;
- сопротивления электрической цепи КВ;
- сигнатуры КВ индукции магнитного поля.

Эталонные значения данных параметров определяются и записываются в постоянное запоминающее устройство преобразователя при первом пуске расходомера в эксплуатацию (желательно при полностью заполненном трубопроводе и отсутствии потока среды). В дальнейшем при прохождении диагностики Smart Meter Verification полученные измеренные значения контролируемых параметров сравниваются с эталонными и при выходе за установленные рамки производится сигнализация о технической неисправности сенсора расхода или дрейфе К-коэффициента.

Средствами диагностики также контролируется работоспособность и характеристики преобразователя методом сличения: на вход преобразователя от внутреннего генератора напряжения подается сигнал, соответствующий определенной скорости потока, который сравнивается со значением на выходе.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

#### Диапазон измерений

Объемные расходы в зависимости от условного прохода расходомера и скоростей потока приведены в табл.2. Условный проход расходомера выбирается, исходя из конкретного значения расхода измеряемой среды, и может быть меньше условного прохода трубопровода. В этом случае в трубопроводе монтируются конические переходы и необходимые прямые участки.

		Измеряемый объемный расход, м³/ч, при скорости потока								
Dy	0,012 м/с (отсечка малого расхода)	0,3 м/с (минимальный диапазон измерений)	1 м/с	10 м/с	12 м/с (максимальный диапазон измерений)					
4	0,0004	0,012	0,037	0,37	0,454					
8	0,002	0,05	0,15	1,54	2,044					
15	0,008	0,22	0,65	6,45	8,63					
25	0,025	0,61	1,84	18,35	24,53					
40	0,058	1,44	4,32	43,23	57,68					
50	0,095	2,38	7,13	71,26	94,93					
65	0,13	3,39	10,16	101,66	135,32					
80	0,21	5,23	15,70	156,98	209,38					
100	0,36	8,33	27,03	270,34	360,63					
125	0,557	13,94	46,46	464,65	557,5					
150	0,82	20,45	61,34	613,49	817,56					
200	1,42	35,42	106,22	1062	1417					
250	2,24	55,82	167,44	1674	2235					
300	3,22	80,05	240,54	2402	3225					
350	3,81	95,76	287,28	2873	3815					
400	4,99	125,08	375,17	3753	4996					
450	6,31	158,33	474,86	4750	6313					
500	7,85	196,784	590,23	5903	7858					
600	11,40	284,60	853,67	8538	11400					
750	18,21	455,56	1367	13670	18213					
900	26,66	666,54	2000	20000	26662					

D0 - пакет диагностических функций на базе Foundation Fieldbus.

#### Материалы футеровок

Таблица 3

Поромотруциомордомой ороду	Модель датчика расхода						
Параметры измеряемой среды	8705	8711	8721	8707			
Температура в зависимости от материала							
футеровки, °C:							
- фторопласт PTFE	-29177	-29177	NA	-29177			
- фторопласт ETFE	-29149	-29149	NA	-29149			
- фторопласт PFA	-29177	NA <sup>1)</sup>	-29177	-29177			
- Полиуретан	-1860	NA	NA	-1860			
- Неопрен	-1880	NA	NA	-1880			
- Линатекс (натуральная резина)	-1870	NA	NA	-1870			
- Адипрен	-1893	NA	NA	-1893			
- PFA+	-29177	NA	NA	-29177			

<sup>1)</sup> NA - не применяется.

#### Типы и материалы электродов

Таблина 4

Варианты электродов	Примечания
Варианты олоктродов	Тип
Вровень с футеровкой	Стандартная конструкция. Подходит для большинства областей применения, включая суспензии
Конической формы	Используется в тех случаях, когда возможно образование загрязнений на электродах , не
(выступающий)	рекомендуется для сред с наличием твердых нерастворенных частиц
	Материал
Нержавеющая сталь 316L	Стандартный материал. Может использоваться для большинства областей применения, связанных
	с применением на воде
Никелевый сплав 276	Улучшенная стойкость к коррозии. Применим при измерении расхода шламов. Эффективное
	применение в окисляющих средах.
80% платина	Высокая стойкость к коррозии. Не рекомендуется для морских применений
20% иридий	
Тантал	Превосходная стойкость к коррозии. Не рекомендуется для использования с фтористоводородной,
	кремнефтористоводородной кислотой и гидроксидом натрия
Титан	Хорошая коррозионная и абразивная устойчивость. Применяется при измерении расхода морской
	воды. Не рекомендуется использовать с фтористоводородной или серной кислотой
Карбид вольфрама	Ограниченная стойкость к коррозии. Лучшая абразивная устойчивость

#### ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА

Пределы основной относительной погрешности расходомера стандартного исполнения приведены в табл.5, исполнения с высокоточной калибровкой - в табл.6.

Таблица 5

Таблица	6
---------	---

Сенсор	Пределы относительной погрешности расходомера стандартного исполнения 1), 2), %				
	8712E	8712H	8732E		
8705		-			
8707	±0,25	±0,50 <sup>3)</sup>	±0,25		
8711					
8721	±0,50	-	±0,50 <sup>4)</sup>		

Сенсор	Пределы относительной погрешности расходомера с высокоточной калибровкой 1), 2), %				
	8712E	8732E			
8705		-			
8707	±0,15 <sup>5),6)</sup>	±0,25	±0,15 <sup>5),6)</sup>		
8711					
8721	±0,25		±0,253)		

Знак "-" означает, что сенсор с преобразователем не совместимы.

Пределы дополнительной абсолютной погрешности расходомера стандартного исполнения приведены в табл.7, с высокоточной калибровкой - в табл.8.

Таблица 7

Таблица 8

Сенсор расхода	Пределы дополнительной абсолютной погрешности расходомера стандартного исполнения, м/с				
	8712E	8712E 8712H 87			
8705	10 004 1)		10.004.1)		
8707	±0,001 <sup>1)</sup>	-	±0,001 <sup>1)</sup>		
8711	±0,002		±0,002		
8721	-				

74077744							
	Пределы дополнительной абсолютной						
Сенсор	погре	шности расходо	омера				
расхода	С ВЫСОКО	с высокоточной калибровкой, м/с					
	8712E 8712H 8732E						
8705							
8707	±0,001	-	±0,001				
8711							
8721		-					

Знак "-" означает, что сенсор с преобразователем не совместимы или что дополнительная абсолютная погрешность не нормируется.

<sup>1)</sup> Погрешность измерения включает в себя систематическую и случайную составляющие.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При частоте пульсации электромагнитного поля, равной 37 Гц, основная относительная погрешность увеличивается на  $\pm 0.05\%$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> При скорости потока от 1 до 10 м/с.

 $<sup>^{4)}</sup>$  При скорости потока от 0,3 до 12 м/с.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Для расходомеров с Dy от 300 до 900 при скоростях потока от 1 до 12 м/с основная относительная погрешность ±0,25%.

<sup>6)</sup> При скорости потока от 0,01 до 4 м/с. При скорости потока более 4 м/с основная относительная погрешность ±0,18%.

 $<sup>^{1)}</sup>$  При скорости потока от 0,01 до 2,00 м/с. При скорости потока от 2 до 12 м/с дополнительная абсолютная погрешность расходомера  $\pm 0,0015$  м/с.

#### ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

#### Преобразователи 8732E, 8712E, 8712H:

- аналоговый 4-20 мА с HART-протоколом;
- частотно-импульсный 0-10 кГц (для 8712Н 0-1кГц);
- два дискретных входа/выхода (один для преобразователя 8712H).

## Преобразователь 8732Е:

- цифровой по протоколу Foundation Fieldbus;
- цифровой по протоколу Profibus PA.

#### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

#### Преобразователи 8732Е и 8712Е

- от 90 до 250 В, 50-60 Гц, потребляемая мощность не более 40 ВА:
- от 12 до 42 В постоянного тока, потребляемая мощность не более 15 Вт.

#### Преобразователь 8712Н

115 В, 50-60 Гц, потребляемая мощность не более 300 Вт.

#### **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ**

#### Опция взрывозащиты К8

#### 1. Измерительные преобразователи 8732Е модификация М:

- взрывозащита вида взрывонепроницаемая оболочка «d», искробезопасная цепь уровня іа;
- взрывозащита видов взрывонепроницаемая оболочка «d», повышенная защита вида «e» искробезопасная цепь уровня іа;
- взрывозащитной от воспламенения пыли «t».

Маркировки взрывозащиты:

1Ex d [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X (-50°C  $\leq$  Ta  $\leq$  60°C) 1Ex d e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X (-50°C  $\leq$  Ta  $\leq$  60°C) Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X (-50°C  $\leq$  Ta  $\leq$  60°C)

#### 2. Датчики расхода 8705 модификация М и 8711 мод.М/L

- взрывозащита видов повышенная защита вида «е» искробезопасная цепь уровня іа или іb;

- взрывозащитной от воспламенения пыли «t».

Маркировки взрывозащиты:

- датчиков расхода 8705 модификация М Ga/Gb Ex ia IIC T5...T3 X - для опций M2, M3, M4 1Ex e ib IIC T5...T3 Gb X - для опций M0 и M1 Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X

- датчиков расхода 8711 модификация M/L 1Ex e ib IIC T5...T3 Gb X

Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X

Температура окружающей среды

- $-29^{\circ}$ C ≤ Ta ≤  $60^{\circ}$ C для оболочки(корпуса) из углеродистой стали
- -50°C ≤ Та ≤ 60°C для оболочки(корпуса) из нержавеющей стали

## Опция взрывозащиты N8

# 1. Измерительные преобразователи 8732Е модификация М:

- взрывозащита вида «nA», искробезопасная цепь уровня іа;
- взрывозащитной от воспламенения пыли «t».

Маркировки взрывозащиты:

2Ex nA [ia Ga] IIC T4...T3 Gc X (-50°C  $\leq$  Ta  $\leq$  60°C) Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X (-50°C  $\leq$  Ta  $\leq$  60°C)

#### 2. Датчики расхода 8705 модификация М и 8711 мод.М/L:

- взрывозащита вида «nA», искробезопасная цепь уровня іа или іс:
- взрывозащитной от воспламенения пыли «t».

Маркировки взрывозащиты:

- датчиков расхода 8705 модификация М Ga/Gc Ex nA ia IIC T5...T3 X для опций M2, M3, M4 2Ex nA ic IIC T5...T3 Gc X для опций M0 и M1 Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X
- датчиков расхода 8711 модификация M/L 2Ex nA ic IIC T5...T3 Gc X Ex tb IIIC T80°C...T200°C Db X

Температура окружающей среды:

- -29°C ≤ Та ≤ 60°С для оболочки (корпуса) из углеродистой стали;
- -50°С ≤ Та ≤ 60°С для оболочки (корпуса) из нержавеющей стали.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Температура окружающей среды, °С

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра					
Сенсор расхода:	8705, 8707	8711	8721			
- стандартное исполнение	-2960	-2960	-1560			
- взрывозащищенное исполнение (только 8705)	-2060	-2060	-			
Преобразователь:	8732E	8712E	8712H			
- стандартное исполнение с ЛОИ	-2060	-2960	-2954			
- стандартное исполнение без ЛОИ	-5060	-4074	-2954			
- взрывозащищенное исполнение с ЛОИ	-2060	-4060	-			
- взрывозащищенное исполнение без ЛОИ	-5060	-4060	-			

# Степень защиты от пыли и воды составных частей расходомера по ГОСТ 14254:

- преобразователь 8712E, 8712H, 8732E
   IP66;
  - IP68
- сенсоры расхода 8705, 8707, 8721 - сенсор расхода 8711
- IP66.

### MACCA

Масса сенсоров расхода - от 2 до 900 кг. Масса преобразователей не превышает 4 кг.

#### **НАДЕЖНОСТЬ**

Средний срок службы - не менее 15 лет. Средняя наработка на отказ - не менее 100000 ч.

#### ПОВЕРКА

Периодическая поверка расходомера Rosemount 8700 проводится в соответствии с методикой поверки СПГК.5304.000.00 МП.

Возможны два способа поверки:

- проливной метод;
- беспроливной (имитационный) метод, с возможностью проведения поверки без снятия с трубопровода.

Для проведения поверки беспроливным (имитационным методом) необходимо исполнение расходомера с Пакетом диагностических функций 2 (код заказа "DA2" или "D02").

# Относительная влажность окружающего воздуха:

- преобразователь 8732E: 0-100% при 65°C;
- преобразователь 8722E, 8712H: 0-100% при 49°C или 0-10% при 54°C.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода расходомера в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев с момента изготовления.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- расходомер;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки и крепеж; заказывается отдельно).

**Внимание!** Для оформления заказа на поставку расходомера необходимо заполнить и выслать в Центр поддержки заказчика опросный лист (форма в конце раздела).

# СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

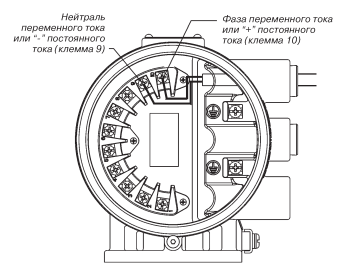


Рис. 1. Схема подключения преобразователя 8732Е к цепи питания.

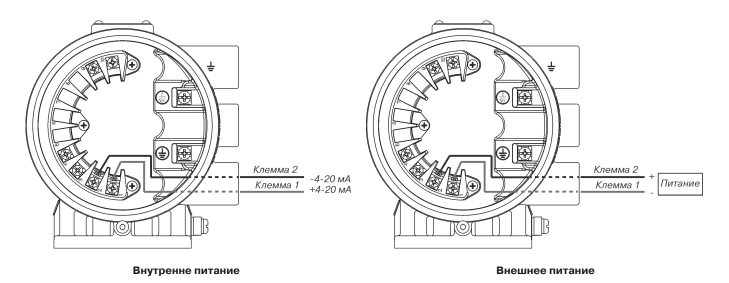


Рис. 2. Схема подключения преобразователя 8732ЕМ к контуру 4-20 мА.

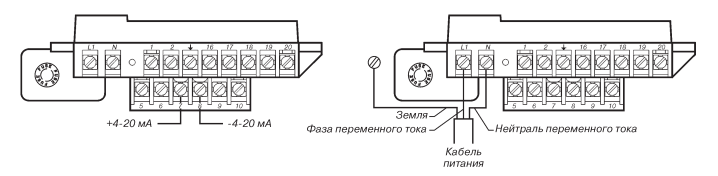


Рис.3. Схема подключения преобразователя 8712E к контуру 4-20 мА.

Рис.4. Схема подключения преобразователя 8712E к цепи питания.

Rosemount 8700 77

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

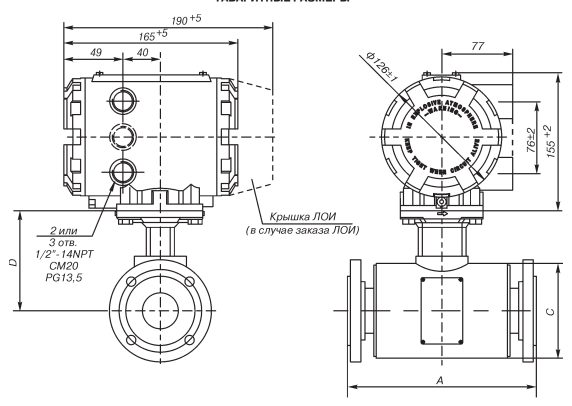


Рис.5. Расходомер Rosemount 8700 с датчиком расхода 8705 или 8707 и преобразователем 8732E (размеры см.табл.9).

									Таблица 9
Условный	Номинал фланца			Общая длина	а датчика А,	MM		Размер	Размер
проход, мм		PTFE	ETFE	Неопрен	Линатекс	Полиуретан	PFA	С, мм	D, мм
15	ASME Класс 150	200	200	200	203	200	200	114	112
15	ASME Класс 300	200	200	200	203	200	200	114	112
15	EN 1092-1 - PN40	200	200	200	203	200	200	114	112
25	ASME Класс 150	200	200	200	202	200	200	114	112
25	ASME Класс 300	200	200	200	202	200	200	114	112
25	EN 1092-1 - PN40	200	200	200	202	200	200	114	112
40	ASME Класс 150	200	200	199	202	200	200	132	122
40	ASME Класс 300	200	200	199	202	200	200	132	122
40	EN 1092-1 - PN40	200	200	199	202	200	200	132	122
50	ASME Класс 150	200	200	199	201	200	200	132	122
50	ASME Класс 300	200	200	199	201	200	200	132	122
50	EN 1092-1 - PN40	200	200	199	201	200	200	132	122
65	ASME Класс 150	199	Ì	197				160	136
65	ASME Класс 300	199		197	ĺ			160	136
65	EN 1092-1 - PN16	199		197	1			160	136
65	EN 1092-1 - PN40	199		197	Ì			160	136
80	ASME Класс 150	200	200	197	199	200	200	183	148
80	ASME Класс 300	219	219	217	219	219	219	183	148
80	EN 1092-1 - PN40	200	200	197	199	200	200	183	148
100	ANSI Класс 150	250	250	246	249	250		201	157
100	ASME Класс 300	276	276	273	275	276		201	157
100	EN 1092-1 - PN16	250	250	246	249	250		201	157
100	EN 1092-1 - PN40	250	250	246	249	250		201	157
125	ASME Класс 150	249	Ì	247				244	178
125	ASME Класс 300	278		276				244	178
125	EN 1092-1 - PN16	249		247				244	178
125	EN 1092-1 - PN40	249		247				244	178
150	ASME Класс 150	300	298	295	297	298	300	253	185
150	ASME Класс 300	332	331	327	330	330	332	253	185
150	EN 1092-1 PN16	300	298	295	297	298	300	253	185
150	EN 1092-1 PN25	300	300	296	299	299	301	253	185
150	EN 1092-1 PN40	332	331	327	330	330	332	253	185
200	ASME Класс 150	350	348	344	346	347	350	303	210
200	ASME Класс 300	396	395	392	394	395	396	303	210
200	EN 1092-1 PN10	350	348	344	346	347	350	303	210
200	EN 1092-1 PN16	350	348	344	346	347	350	303	210
200	EN 1092-1 PN25	350	348	344	346	347	350	303	210
200	EN 1092-1 PN40	396	395	392	394	395	396	303	210

								Продолжен	ие таблицы
Условный	Номинал фланца		Общая длина датчичка А, мм						Размер
проход, мм		PTFE	ETFE	Неопрен	Линатекс	Полиуретан	PFA	С, мм	D, мм
250	ASME Класс 150	381	377	372	374	375	381	372	246
250	ASME Класс 300	435	434	428	431	431	435	372	246
250	EN 1092-1 PN10	381	377	372	374	375	381	372	246
250	EN 1092-1 PN16	381	377	372	374	375	381	372	246
250	EN 1092-1 PN25	381	377	372	374	375	381	372	246
250	EN 1092-1 PN40	435		428	431	431	435	372	246
300	ASME Класс 150	458	455	449	452	452	457	427	274
300	ASME Класс 300	512	508	503	505	506	512	427	274
300	EN 1092-1 PN10	458	455	449	452	452	457	427	274
300	EN 1092-1 PN16	458	455	449	452	452	457	427	274
300	EN 1092-1 PN25	458	455	449	452	452	457	427	274
300	EN 1092-1 PN40	512		503	505	506	512	427	274
350	ASME Класс 150	531	532	526	528	529	533	481	300
350	ASME Класс 300	588	589	583	586	586		481	300
350	EN 1092-1 PN10	531	532	526	528	529	533	481	300
350	EN 1092-1 PN16	531		526	528	529	533	481	300
350	EN 1092-1 PN2	531		526	528	529		481	300
350	EN 1092-1 PN40	588		583	586	586		481	300
400	ASME Класс 150	607	607	601	604	604		532	326
400	ASME Класс 300	664		659	661	662		532	326
400	EN 1092-1 PN10	607	607	601	604	604		532	326
400	EN 1092-1 PN16	607	607	601	604	604		532	326
400	EN 1092-1 PN25	664		659	661	662		532	326
400	EN 1092-1 PN40	664		659	661	662		532	326
450	ASME Класс 150	682		677	679	680		596	358
450	ASME Класс 300	761		756	758	759		596	358
450	EN 1092-1 PN10	682		677	679	680		596	358
450	EN 1092-1 PN16	682		677	679	680		596	358
450	EN 1092-1 PN25	761		756	758	759		596	358
450	EN 1092-1 PN40	761		756	758	759		596	358
500	ASME Класс 150	756		751	754	754		647	384
500	ASME Класс 300	839		834	836	837		647	384
500	EN 1092-1 PN10	756		751	754	754		647	384
500	EN 1092-1 PN16	756		751	754	754		647	384
500	EN 1092-1 PN25	839		834	836	837		647	384
500	EN 1092-1 PN40	839		834	836	837		647	384
600	ASME Класс 150	908		903	905	906		763	442
600	ASME Класс 300	1000		995	997	998		763	442
600	EN 1092-1 PN10	908		903	905	906		763	442
600	EN 1092-1 PN16	908		903	905	906		763	442
600	EN 1092-1 PN25	1000		995	997	998		763	442
600	EN 1092-1 PN40	1000		995	997	998		763	442
750	AWWA CLASS D	940		935	937	941		902	511
900	AWWA CLASS D	1032		1027	1029	1033		1102	610

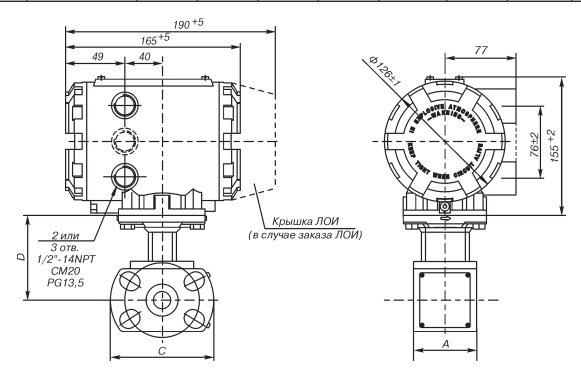


Рис.6. Расходомер Rosemount 8700 с датчиком расхода 8711(Dy от 4 до 25) и преобразователем 8732E (размеры см.табл.11).

Rosemount 8700 79

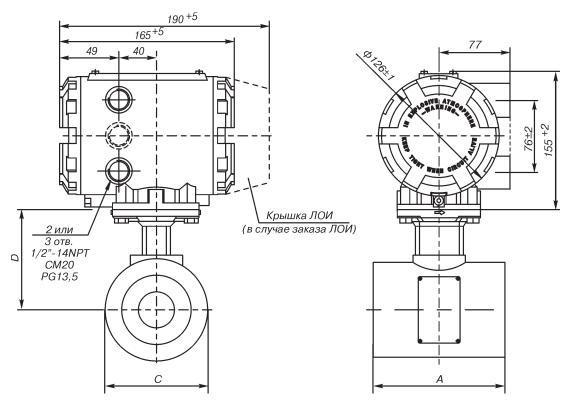


Рис.7. Расходомер Rosemount 8700 с датчиком расхода 8711(Dy от 40 до 200)и преобразователем 8732E (размеры см.табл.11).

#### Для расходомера с датчиком расхода 8711

Таблица 10

Условный	Номинал фланца		длина датчика	Размер	Размер	
проход, мм	тюминал фланца	PTFE	ETFE	PFA	С, мм	D, мм
4	ASME Класс 150/EN 1092-1 - PN16			55	90	83
8	ASME Класс 150/EN 1092-1 - PN16			55	90	83
15	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	56	55		90	83
25	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	57	54		114	90
40	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	73	69		84	102
50	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	84	83		99	107
80	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	122	117		131	124
100	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	153	148		162	140
150	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	180	174		218	158
200	ASME Класс 300/EN 1092-1 - PN40	230	225		270	184

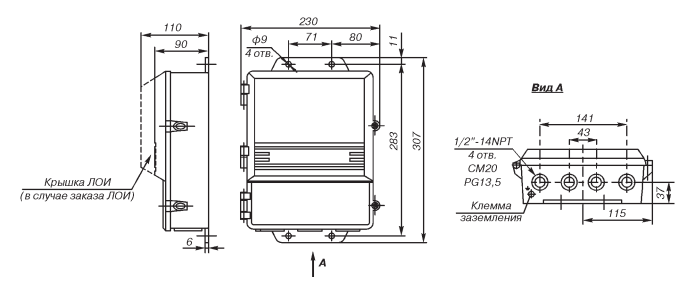


Рис. 8. Преобразователь 8712Е, 8712Н.

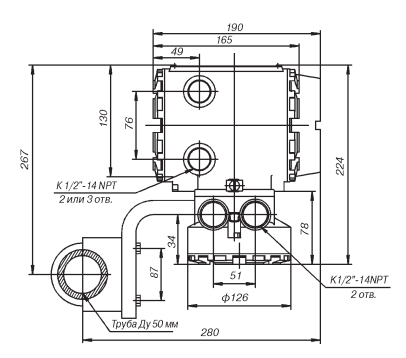


Рис. 9. Преобразователь 8732Е (удаленный монтаж на трубе 50 мм).

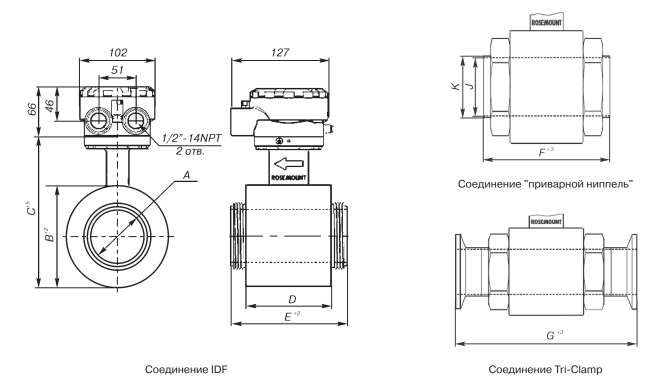


Рис.10. Датчик расхода 8721 (размеры см. табл. 11).

# Для расходомера с датчиком 8721

Таблица 11

Dy	Размеры в миллиметрах										
	Α	В	С	D	Е	F	G	K	J		
15	16	73	140	54	93	142	211	19	16		
25	22	73	140	54	93	142	199	26	22		
40	35	89	156	61	101	150	207	38	35		
50	48	102	169	72	112	161	218	51	48		
65	60	115	182	91	133	182	239	64	60		
80	73	142	209	112	152	201	258	76	73		
100	98	177	244	132	172	240	297	102	98		

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА Преобразователь 8732EM

		Таблица 1
Модель	Описание изделия	Стандар
8732EM	Преобразователь интегрального/удаленного монтажа	•
Вариан	монтажа преобразователя	
T	Интегральный монтаж	•
R 1)	Удаленный монтаж на 50 мм трубе или панели (включая монтажные болты из углеродистой стали и	•
	кронштейн из нержавеющей стали 304) <sup>1)</sup>	
Питание	е преобразователя	
1	от 90 до 250 В, 50-60Гц	•
2	от 12 до 42 В постоянного тока	•
Выходн	ые сигналы	
A	420 мА с протоколом HART, частотно-импульсный	•
B 2)	Искробезопасные 420 мA с протоколом HART, частотно-импульсный	
М	Modbus RS485, частотно-импульсный	
	отверстий под кабельные вводы	1
	тия для интегрального исполнения, 4 отверстия для удаленного исполнения:	
1	1/2-14 NPT	
2	CM20	+
		+
	тия для интегрального исполнения, 5 отверстий для удаленного исполнения:	
4	1/2–14 NPT	-
5	CM20	
Исполн	ение по взрывозащите	
<u>-</u>	Не указывается для расходомеров общепромышленного исполнения	•
K8	В соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011	•
K1	В соответствии с требованиями директив АТЕХ	
Опции		
Расшир	енные функции диагностики	
DA1	Пакет диагностических функций 1 на базе протокола HART: обнаружение высокого уровня зашумления технологического процесса, обнаружение неисправности заземления/подключения, обнаружение налипания на электродах	•
DA2	Пакет диагностических функций 2 на базе протокола HART: SMART Meter Verification	•
Дискре-	гные сигналы	
AX 3)	Два дискретных входных/выходных сигнала	•
Индикат		
M4	Локальный интерфейс оператора	•
M5	ЖК-дисплей	
	урирование ПО по требованиям пользователя	+ -
С1		
	Конфигурирование ПО по требованиям пользователя ение с повышенной точностью измерений	
		_
D1 <sup>4)</sup>	Погрешность измерений ±0,15%	+
	ные опции	
D3	Калибровка для исполнения с низким потреблением энергии	_
SH	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж)	
B6	Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм	
GE	Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба M12, 4-х штырьковый	
GM	Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер A Mini, 4-х штырьковый	
GT	5-и штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера A (Minifast)	
Специа	льное покрытие	
V2	3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений	
	икаты	
Сертиф		
<b>Сертиф</b> Q4	Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1B / EN 10204 3.1 и свидетельство о первичной поверке	
Q4	Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1B / EN 10204 3.1 и свидетельство о первичной поверке руководство для монтажа на разных языках	

<sup>1)</sup> Количество "U-образных" болтов - 2 шт.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Искробезопасные выходные сигналы должны быть запитаны от внешнего источника.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Рекомендуется заказывать дополнительные отверстия под кабельные вводы, опции 4 или 5.

<sup>4)</sup> Код варианта исполнения D1 необходимо указывать при заказе, как сенсора, так и преобразователя.

# Сенсор расхода 8705

	T -						таолица тз
Модель	Описание изделия						Стандарт
8705	Сенсор электромагнитного расходомера						•
	ал футеровки						
T 1)	Фторопласт PTFE						•
P <sup>2)</sup>	Полиуретан						•
N 3)	Неопрен						•
L <sup>3)</sup>	Линатекс						
A 4)	Фторопласт PFA						
F <sup>5)</sup>	Фторопласт ETFE						
D	Адипрен						
K 6)	PFA+						
	ал электродов						
S	Нержавеющая сталь 316L						•
Н	Никелевый сплав 276 (UNS N10276)						•
T	Тантал						
P	80% платины 20% иридия						
-							
N	Титан						
W	Нержавеющая сталь с покрытием из карбида вольфра						
Y	Никелевый сплав 276 с покрытием из карбида вольфра	ама					
Тип эле							
Α	2 электрода – стандартной формы						•
E	2 электрода + заземляющий электрод – стандартной ф	ормы					
B 7)	2 электрода – конической формы						
F 7)	2 электрода + заземляющий электрод – конической фо	рмы					
T 8)	2 электрода – плоской формы						
U 8)	2 электрода + заземляющий электрод – плоской форм	Ы					
Матери	ал футеровки		Материал	футеровк	<b>и</b> (из выше	указанных)	
		Код Т	Код	Код А	Код F	Код D	Код К
			P/N/L				
005	15 мм (1/2 дюйма)	+	NA	NA	+	NA	NA
010	25 мм (1 дюйм)	+	+	+	+	NA	NA
015	40 мм (1 <sup>1/2</sup> дюйма)	+	+	+	+	NA	NA
020	50 мм (2 дюйма)	+	+	+	+	+	+
025	65 мм (2 <sup>1/2</sup> дюйма)	+	+	+	+	+	NA
030	80 мм (3 дюйма)	+	+	+	+	+	+
040	100 мм (4 дюйма)	+	+	+	+	+	+
050	125 мм (5 дюймов)	+	+	+	+	+	NA
060	150 мм (6 дюймов)	+	+	+	+	+	+
080	200 мм (8 дюймов)	+	+	+	+	+	+
100	250 мм (10 дюймов)	+	+	+	+	+	+
	, ,						
120	300 мм (12 дюймов)	+	+	+	+	+	+
140	350 мм (14 дюймов)	+	+	+	+	NA	+
160	400 мм (16 дюймов)	+	+	NA	+	NA	NA
180	450 мм (18 дюймов)	+	+	NA	NA	NA	NA
200	500 мм (20 дюймов)	+	+	NA	NA	NA	NA
240	600 мм (24 дюйма)	+	+	NA	NA	NA	NA
300	750 мм (30 дюймов)	+	+	NA	NA	NA	NA
360	900 мм (36 дюймов)	+	+	NA	NA	NA	NA
Материа	ал и тип фланцев <sup>9)</sup>						
С	Углеродистая сталь, уплотнительная поверхность вид	да "соедин	ительный вы	ыступ"			
S	Нержавеющая сталь (304/304L), уплотнительная пове				выступ"		
P	Нержавеющая сталь (316/316L), уплотнительная пове	•					
F <sup>10)</sup>	Углеродистая сталь, уплотнительная поверхность вид				,		
G <sup>10)</sup>	Нержавеющая сталь (304/304L), уплотнительная пове	-	<u> </u>		сть"		
H <sup>10)</sup>	Нержавеющая сталь (304/304E), уплотнительная пове	-					
J <sup>11)</sup>	Углеродистая сталь, воротниковый фланец под кругл	-			UID		
					IOT (DT I)		
K <sup>11)</sup>	Нержавеющая сталь (304/304L), воротниковый флане						
L '''	Нержавеющая сталь (316/316L), воротниковый флан	ец под круг	глую стальну	ую проклад	ку (HIJ)		ĺ

Продолжение таблицы 13

1	минал фланцев <sup>9</sup>	Станда
	ASME B16.5, класс 150 (Для Dy15 – 600), AWWA Класс D (только для Dy750 и 900)	
2	Класс 150 (только для Dy750 и 900)	
3	ASME B16,5, класс 300 (ASME B16.47 класс 300 только для Dy750 и 900)	
6	ASME B16,5, класс 600 (максимальное давление: 1000 фунтов на кв. дюйм)	
7	ASME B16,5, класс 600	
9 12)	ASME B16,5, класс 900	
M <sup>12)</sup>	ASME B16,5, класс 1500	
N <sup>12)</sup>	ASME B16.5, класс 2500	
	EN 10921 (DIN) PN 10	
 E	EN 10921 (DIN) PN 16	
=	EN 10921 (DIN) PN 25	
1	EN 10921 (DIN) PN 40	
	урация корпуса для электродов	
VO <sup>13)</sup>	Герметичный, сварной корпус	•
40 <sup>14)</sup>	Герметичный, сварной корпус с сменным терминальным блоком	
VIO 7	Герметичный, сварной корпус с возможностью сброса давления и сменным терминальным блоком	
/12 <sup>14)</sup>		
VIZ 14)	Герметичный, сварной корпус с отдельным отсеком для электродов и сменным терминальным блоком Герметичный, сварной корпус с заменяемыми электродами и сменным терминальным блоком (используется	
Л4 <sup>14)</sup>	только с преобразователем 8732EM) Герметичный, сварной корпус с отдельным отсеком для электродов, возможностью сброса давления и	
	сменным терминальным блоком (используется только с преобразователем 8732EM)	
1сполне	ение по взрывозащите	
	Не указывается для расходомеров общепромышленного исполнения	•
.8	В соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011	•
(1	В соответствии с требованиями директив АТЕХ	
<b>Ј</b> ополні	ительные опции	
ертиф	икация	
D	Сертификация оборудования, работающего под давлением (PED) (97/23/EC)	
W <sup>16)</sup>	Сертификат на применение с питьевой водой NSF	
ваземл	яющие кольца (дополнительная комплектация) <sup>21)</sup>	
G1	2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L	•
32	2 заземляющих кольца из никелевого сплава 276 (UNS N10276)	
33	2 заземляющих кольца из титана	
34	2 заземляющих кольца их тантала	
35	1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L	•
36	1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали отос  1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276)	
<del>3</del> 7	1 заземляющее кольцо из титана	
38	1 заземляющее кольцо из тантала	
	ые кольца для футеровки 21)	
.1	2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L	
5	1 защитное кольцо из нержавеющей стали 316L	
	2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N10276)	
3	2 защитных кольца из титана	
3 6		
3 6	2 защитных кольца из титана	
3 6 7	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276)	
3 6 7 <b>Различ</b> н	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана	•
3 6 7 <b>Различн</b> 33	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана вые опции	•
3 6 7 <b>Различн</b> 33	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана вые опции Интегральный монтаж с преобразователем 8732E	•
3 6 7 <b>Различн</b> 33 01 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup>	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана вые опции Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15%	•
3 6 7 <b>Различн</b> 3 3 0 1 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 905	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана вые опции Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам	•
3 6 7 <b>Различн</b> 3 01 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 905	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  вые опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E  Высокоточная калибровка ±0,15%  Переходная муфта кабельного ввода СМ 20  Калибровка по пяти точкам  Калибровка по десяти точкам	•
3 6 7 <b>чазличн</b> 3 11 <sup>17)</sup> 11 <sup>18)</sup> 05 10 H <sup>19)</sup>	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  ве опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20  Калибровка по пяти точкам  Калибровка по десяти точкам  Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)	•
3 6 7 <b>азличн</b> 3 11 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 05 10 H <sup>19)</sup>	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  I не опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E  Высокоточная калибровка ±0,15%  Переходная муфта кабельного ввода СМ 20  Калибровка по пяти точкам  Калибровка по десяти точкам  Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  Тыное покрытие	•
3 6 7 <b>Различн</b> 3 11 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 05 110 Н <sup>19)</sup> Специал	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  вые опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  тьное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом	•
3 6 7 <b>Газличн</b> 3 11 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 05 10 Н <sup>19)</sup> гециал 1	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  Тъное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом 3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений	•
3 6 7 <b>Различн</b> 3 11 <sup>17)</sup> 1 1 <sup>18)</sup> 105 110 Н <sup>19)</sup> <b>специал</b> 1 2	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  пьное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом 3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  ты исполнений, соответствующие IP68	•
3 6 7 <b>Различн</b> (3 11 <sup>17)</sup> 11 <sup>18)</sup> (05 10 H <sup>19)</sup> <b>Специал</b> 1 2 <b>Сариант</b> (05	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  ине опции Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  пьное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом 3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  ты исполнений, соответствующие IP68 Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов)	•
3 6 7 <b>Различн</b> (3 1 1 <sup>17)</sup> 1 1 <sup>18)</sup> 005 110 Н <sup>19)</sup> <b>специал</b> 1 2 <b>сариант</b> 005	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  вые опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  тыное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом 3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  ты исполнений, соответствующие IP68 Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов) Герметичное исполнение с кабелем длиной 30,48 метра (100 футов)	•
3 66 7 <b>Различн</b> 33 01 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 205 110 6H <sup>19)</sup> <b>Специал</b> 1 <sup>1</sup> 2 <b>Вариант</b> 605 6 10 6 15	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  вые опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E  Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20  Калибровка по пяти точкам  Калибровка по десяти точкам  Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  тыное покрытие  Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом  3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  ты исполнений, соответствующие IP68  Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов)  Герметичное исполнение с кабелем длиной 30,48 метра (100 футов)  Герметичное исполнение с кабелем длиной 45,72 метра (150 футов)	•
33 201 <sup>17)</sup> 101 <sup>18)</sup> 205 210 6H <sup>19)</sup> Специал 71 72 Вариант 605 6 10 6 15 6 20	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  вые опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20 Калибровка по пяти точкам Калибровка по десяти точкам Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  тыное покрытие Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом 3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  ты исполнений, соответствующие IP68 Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов) Герметичное исполнение с кабелем длиной 30,48 метра (100 футов)	•
3 66 77 <b>Различн</b> 83 01 <sup>17)</sup> 1 <sup>18)</sup> 205 210 6H <sup>19)</sup> <b>Специал</b> 71 72 8 <b>ариант</b> 605 6 10 6 15	2 защитных кольца из титана 1 защитное кольцо из никелевого сплава 276 (UNS N10276) 1 защитное кольцо из титана  I не опции  Интегральный монтаж с преобразователем 8732E  Высокоточная калибровка ±0,15% Переходная муфта кабельного ввода СМ 20  Калибровка по пяти точкам  Калибровка по десяти точкам  Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316 (только для разнесенного исполнения)  Токрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом  3х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений  Ты исполнений, соответствующие IP68  Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов)  Герметичное исполнение с кабелем длиной 30,48 метра (100 футов)  Герметичное исполнение с кабелем длиной 45,72 метра (150 футов)	•

Продолжение таблицы 13

Серти	рикация	Стандарт
Q4	Сертификат калибровки согласно ISO 10474 3.1B; свидетельство о поверке	
Q8	Сертификат происхождения материалов 3.1 В	
Q9	Сертификат происхождения материалов 3.1 В (только для электродов)	
Q66	Сертификат аттестации процедур сварки	
Q67	Сертификат аттестации качества исполнения сварки	
Q70	Сертификат контроля сварных швов в соответствии с ISO 104743.1B	

#### 1) PTFE доступен:

- для условных проходов от 15 до 600 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, Класс 300, Класс 600, с пониженными характеристиками и EN10921;
- для условных проходов 750 и 900 мм с фланцевыми соединениями AWWA Класс D, ASME Класс 150.

#### <sup>2)</sup> Полиуретан доступен:

- для условных проходов от 25 до 600 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, Класс 300, Класс 600 с пониженными характеристиками и EN10921;
- для условных проходов 750 и 900 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, AWWA Класс D;
- для условных проходов от 25 до 400 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 900;
- для условных проходов от 25 до 300 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 1500.

Обратитесь в техническую поддержку для фланцевых соединений ASME Класс 2500.

#### 3) Неопрен и Линатекс доступны:

- для условных проходов от 25 до 600 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, Класс 300, Класс 600 с пониженными характеристиками и EN10921;
- для условных проходов 750 и 900 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, AWWA Класс D;
- для условных проходов от 25 до 300 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 900;
- для условных проходов от 25 до 300 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 1500;
- для условных проходов от 25 до 200 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 2500.

#### 4) PFA доступен:

- для условных проходов от 15 до 300 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, Класс 300 и EN10921;
- для условного прохода 350 мм с фланцевыми соединением ASME Класс 150. Не применяется для корпуса с кодом M2, M3 и M4.
- 5) О доступности материала Адипрен обратитесь в техническую поддержку.
- 6) PFA+ доступен: для условных проходов от 50 до 350 мм с фланцевыми соединениями ASME Класс 150, Класс 300.
- 7) Не доступно для материала Тантал и для условного прохода 15 мм.
- <sup>в)</sup> Не доступно с фланцевыми соединениями ASME Класс 600, Класс 900, Класс 1500, Класс 2500.
- <sup>9)</sup> См. таблицу 14 касательно стандартного исполнения и исполнения на заказ фланцев расходомера с различными номинальными давлениями в зависимости от Ду.
- 10) Доступно только для материала футеровки Неопрен и Латекс.
- 11) Доступно только для фланцевых соединений ASME Класс 1500 и ASME Класс 2500.
- 12) Не доступно с защитными кольцами для футеровки.
- 13) Только для общепромышленного исполнения.
- <sup>14)</sup> Обратитесь в техническую поддержку для применения с общепромышленным исполнением.
- 15) Клапан сброса давления должен быть установлен в соответствии с обозначениями сертификатов на измерителе. Для предотвращения нагнетания давления после клапана диаметр возвратного трубопровода должен быть не ниже М6.
- <sup>16)</sup> Доступно только для следующих материалов: футеровка фторопласт РТFE (для всех Dy) или полиуретан (от Dy 100 мм и более), электроды нержавеющая сталь 316L или никелевый сплав 276.
- <sup>17)</sup> Код варианта исполнения D1 необходимо указывать при заказе, как сенсора, так и преобразователя.
- 18) Переходная муфта М20 поставляется для общепромышленного исполнения.
- <sup>19)</sup> При общепромышленном исполнении следует использовать тип корпуса W0.

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

# Возможные исполнения фланцевых соединений

Таблица 14

																		Tau	пица 14
	45	0.5	- 40		0.5		100	105	150	D			L 050	1 400	1 450	L = 0.0	I 000	I == 0.1\2\	0001)
Тип фланца	15	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	7501)2)	9001)
C1 или F1																			
C2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
С3 или F3																			NA
C6													NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
C7	NA												NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
C9	NA												NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CD или FD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
CE или FE	NA	NA	NA	NA	NA	NA												NA	NA
CF или FF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
CH или FH																		NA	NA
S1 или G1																			
S2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
S3 или G3																			NA
S6													NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S7													NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S9	NA												NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SD или GD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
SE или GE	NA	NA	NA	NA	NA	NA												NA	NA
SF или GF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
SH или GH																		NA	NA
Р1 или Н1																			
P2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Р3 или Н3																			NA
P6													NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
P7													NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
P9	NA												NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PD или HD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
РЕ или НЕ	NA	NA	NA	NA	NA	NA												NA	NA
PF или HF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA									NA	NA
РН или НН																		NA	NA

NA – не применяется

 $<sup>^{1)}</sup>$  AWWA C207 Класс D только для опции C1.  $^{2)}$  ASME B16.47 Класс 300 только для опции C3.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ $8732S \ / \ 8712ES$

Таблина 15

				Таблица 15
Модель	Описание изделия	8732E	8712E	Стандарт
8732ES	Преобразователь интегрального/удаленного монтажа, применяется для	+		
	расходомеров с выходными сигналами FOUNDATION Fieldbus или ProfibusPA			
8712ES	Преобразователь настенного монтажа		+	•
Вариан	монтажа преобразователя			
Т	Интегральный монтаж	+		•
R	Удаленный монтаж на 50 мм трубе или панели (включая монтажные болты из	+	+	•
	углеродистой стали и кронштейн из нержавеющей стали 304)1)			
Питанис	преобразователя			1
1	от 90 до 250 В, 50-60 Гц	+	+	•
2	от 12 до 42 В постоянного тока	+	+	•
	ые сигналы			<del>                                     </del>
А	420 мА с протоколом HART	+	+	•
F	Протокол FOUNDATION fieldbus, искробезопасный выход согласно рекомендаций	+	'	<u> </u>
Г	FISCO	т —		
P				<del>                                     </del>
-	Протокол ProfibusPA, искробезопасный выход согласно рекомендаций FISCO	+		•
	отверстий под кабельные вводы			-
	2 отверстия для интегрального исполнения, 4 отверстия для удаленного исполнения;			
	4 отверстия:			
1	1/2-14 NPT	+	+	•
2	CM20	+	+	1
только д	ля 8732Е – 3 отверстия для интегрального исполнения, 5 отверстий для удаленного			
исполне	ния:			<u></u>
4	1/2–14 NPT	+		•
5	CM20	+		1
	ение по взрывозащите			1
-	Не указывается для расходомеров общепромышленного исполнения	+	+	•
EM	В соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС	+		•
LIVI	012/2011 (только с преобразователя 8732ES)	,		
ED	В соответствии с требованиями директив ATEX (только с преобразователя 8732ES)	+		
Опции	В соответствии с треоованиями директив АТЕХ (только с преооразователя от 32E3)	-		<del>                                     </del>
				+
	енные функции диагностики			
DA1	Пакет диагностических функций 1 на базе протокола HART: обнаружение высокого	+	+	•
	уровня зашумления технологического процесса, обнаружение неисправности			
	заземления/подключения, обнаружение налипания на электродах			
DA2	Пакет диагностических функций 2 на базе протокола HART: SMART Meter Verification	+	+	•
D01	Пакет диагностических функций 1 на базе протокола Fieldbus: обнаружение высокого	+		•
	уровня шумов технологического процесса, обнаружение неисправности заземления/			
	подключения			
D02	Пакет диагностических функций 2 на базе протокола Fieldbus: SMART Meter Verification	+		•
Дискре-	гные сигналы			1
AX 2)	Два дискретных входных/выходных сигнала	+	+	•
Индикат				
M4	Локальный интерфейс оператора (только для HART и ProfibusPA)	+	+	•
M5	Дисплей (только для HART и FOUNDATION Fieldbus)	+	+	•
	урирование ПО по требованиям пользователя			+ -
		+	+	+
C1	Конфигурирование ПО по требованиям пользователя	+		+
	ение с повышенной точностью измерений	_		+
D1 3)	Погрешность измерений ±0,15%	+	+	
	ые опции			ļ
DT	Табличка на расходомере из нержавеющей стали (только для 8732ES, для 8732EM	+	+	
	стандартное исполнение)			
SH	стандартное исполнение) Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж)	+		
		+	+	
SH	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм		+ +	
SH B6	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж)	+		
SH B6 GE	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый	+		
SH B6	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini,	+	+	
SH B6 GE	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый	+ + +	+	
SH B6 GE	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый Бштырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод,	+	+	
SH B6 GE GM	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast)	+ + +	+	
SH B6 GE GM GT	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие	+ + + +	+ + +	
SH B6 GE GM GT Cпециал	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие 3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений	+ + +	+	
SH B6 GE GM GT Специал V2 Сертиф	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие 3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений икаты	+ + + + + +	+ + + + +	
SH B6 GE GM GT Cпециал	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие 3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений икаты Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1В / EN 10204 3.1 и свидетельство о	+ + + +	+ + +	
SH B6 GE GM GT Специал V2 Сертиф	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие 3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений икаты Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1B / EN 10204 3.1 и свидетельство о первичной поверке	+ + + + + +	+ + + + +	
SH B6 GE GM GT Специал V2 Сертиф	Корпус электроники из нержавеющей стали (только удаленный монтаж) Комплект болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе 50 мм Коннектор Eurofast, установленный в отверстие под кабельный ввод, резьба М12, 4-х штырьковый Коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, размер А Mini, 4-х штырьковый 5штырьковый коннектор Minifast, установленный в отверстие под кабельный ввод, с компактным лепестковым выводом размера А (Minifast) пьное покрытие 3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений икаты Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1В / EN 10204 3.1 и свидетельство о	+ + + + + +	+ + + + +	

<sup>1)</sup> Количество "U-образных" болтов - 2 шт.

Необходимо заказывать дополнительные отверстия под кабельные вводы, опции 4, 5 или 6.
 Код варианта исполнения D1 необходимо указывать при заказе, как сенсора, так и преобразователя.

# Преобразователь 8712Н

Таблица 16

87

Модель	Описание изделия	Стандарт
8712H	Преобразователь удаленного монтажа для системы с увеличенной индукцией магнитного поля (High Signal <sup>тм</sup> )	•
Вариант	монтажа преобразователя	
R	Удаленный монтаж на 50 мм трубе или панели (включая монтажные болты из углеродистой стали и кронштейн из нержавеющей стали 304)	•
Питание	преобразователя	
12	Источник питания переменного тока (120 В, 50-60 Гц)	•
Исполне	ение по взрывозащите	
NA	Общепромышленное исполнение	•
Дополні	ительные опции	
M4	Локальный интерфейс оператора (только с протоколами HART и Profibus-PA)	•
C1	Настройка расходомера в соответствии с требованиями Заказчика (необходимо заполнить документ CDS)	
D1	Высокоточная калибровка, пределы основной относительной погрешности ±0,15% (соответствующая опция должна быть и у датчика) 1)	
В6	Комплект болтов из нержавеющей стали 316L для удаленного монтажа на 50 мм трубе	
Краткое	руководство для монтажа на разных языках	
YF	Французский	
YG	Немецкий	
YR	Русский	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Код варианта исполнения D1 необходимо указывать при заказе, как сенсора, так  $\,$  и преобразователя.

# Сенсор расхода 8705/8707

Модель	Описание изделия	Стандарт
8705	Сенсор электромагнитного расходомера	•
8707	Сенсор электромагнитного расходомера для системы с увеличенной индукцией магнитного поля	•
	(High Signal™) ¹)	
Матери	ал футеровки	
T	Фторопласт РТFE <sup>2)</sup>	•
Р	Полиуретан <sup>3)</sup>	•
Α	Фторопласт РFА <sup>4)</sup>	
F	Фторопласт ETFE <sup>5)</sup>	
N	Неопрен <sup>3)</sup>	•
L	Линатекс <sup>3)</sup>	
D 6)	Полиуретан для тяжелых условий эксплуатации	
K	РҒА для тяжелых условий эксплуатации	
Матери	ал электродов	
S	Нержавеющая сталь 316L	•
Н	Никелевый сплав 276 (UNS N10276)	•
T	Тантал	•
Р	80% платины - 20% иридия	•
N	Титан	
W	Нержавеющая сталь с покрытием из карбида вольфрама	
Тип эле	ктрода	•
Α	2 электрода – стандартной формы	•
Е	2 электрода + заземляющий электрод – стандартной формы	
B 7)	2 электрода – конической формы	
F 7)	2 электрода + заземляющий электрод – конической формы	

Продолжение таблицы 17

Условн	ый проход <sup>6)</sup>	Мате	риал футе	<b>ровки</b> (из	вышеуказа	нных)	Стандарт
		Код А	Код Т	Код F	Код Р, D, L		1
005	15 мм (1/2 дюйма, только для модели 8705)	+	+	+	NA	NA	
010	25 мм (1 дюйм, только для модели 8705)	+	+	+	+	+	
015	40 мм (1 1/2 дюйма, только для модели 8705)	+	+	+	+	+	
020	50 мм (2 дюйма, только для модели 8705)	+	+	+	+	+	
025	65 мм (2 дюйма, только для модели 8705) 80 мм (3 дюйма)	NA +	+	NA +	NA +	+ +	<u> </u>
040	100 мм (3 дюйма)	+	+	+	+	+	
050	125 мм (5 дюймов, только для модели 8705)	NA	+	NA	NA	+	<u> </u>
060	150 мм (6 дюймов)	+	+	+	+	+	1
080	200 мм (8 дюймов)	+	+	+	+	+	ĺ
100	250 мм (10 дюймов)	+	+	+	+	+	
120	300 мм (12 дюймов)	+	+	+	+	+	
140	350 мм (14 дюймов)	+	+	+	+	+	ļ
160	400 мм (16 дюймов)	NA	+	+	+	+	
180	450 мм (18 дюймов)	NA NA	+	NA NA	+	+	
200 240	500 мм (20 дюймов)	NA NA	+	NA NA	+	+ +	<u> </u>
300	600 мм (24 дюйма) 750 мм (30 дюймов)	NA NA	+	NA NA	+	+	
360	900 мм (36 дюймов)	NA NA	+	NA NA	+	+	1
	1300 мм (30 дюимов) 1ал и тип фланцев <sup>8)</sup>	1 11/7	· ·	1 11/7	'	· ·	
С	Углеродистая сталь, уплотнительная поверхность вид	а "соединит	ельный выс	ступ"			
S	Нержавеющая сталь (304/304L), уплотнительная пове				ыступ"		
Р	Нержавеющая сталь (316/316L), уплотнительная пове						
J <sup>10)</sup>	Углеродистая сталь, воротниковый фланец под круглу	ю стальную	прокладку	(RTJ)			
K 10)	Нержавеющая сталь, воротниковый фланец под кругл	ую стальнук	прокладку	(RTJ)			
	оминал фланцев <sup>8)</sup>						
1	ASME B16,5 ANSI, класс 150 (для Dy750 и 900 AWWA C	207 класс D	, с плоским	торцом)			
2	MSS SP44 класс 150 (только для Dy750 и 900)		750)				
3 6	ASME B16,5 (ANSI) класс 300/MSS-SP44 класс 300 (то ASME B16,5 (ANSI) класс 600 (максимальное давлении			Oŭ.4)			<u> </u>
7	ASME B16,5 (ANSI), класс 600 (максимальное давления ASME B16,5 (ANSI), класс 600	е: 1000 фунт	ов на кв. ді	ОИМ)			
9	ASME B16,5 (ANSI), KIACC 000						
M	ASME B16,5 (ANSI), класс 300 <sup>12)</sup>						1
N	ASME B16,5 (ANSI), класс 2500 <sup>12)</sup>						i e
D	EN 1092-1 (DIN) PN 10						
							1
Е	EN 1092-1 (DIN) PN 16						
F	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25						
F H	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40						
F Н <b>Конфиг</b>	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40 урация корпуса для электродов						
F Н <b>Конфиг</b> W0	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40 урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус				1 0705	0707	•
F Н <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b>	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите				8705	8707	Стандарт
F Н <b>Конфиг</b> W0	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам			за	8705 + +	8707	<del></del>
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического РегламитР ТС 012/2011			3a	+		Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM	EN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ			за	+ +		Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM KD	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ			3a	+ +		Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM KD <b>Дополн</b>	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  интельные опции  рикация	ента Таможе	енного Сою		+ + +		Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM КD <b>Дополн</b> <b>Сертиф</b>	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40 урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус нение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ нительные опции рикация Сертификация оборудования, работающего под давл	ента Таможе	енного Сою		+ + + + + + +	+	Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM КD <b>Дополн</b> <b>Сертиф</b> PD DW	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> )	ента Таможе	енного Сою		+ + +		Стандарт
F H <b>Конфиг</b> W0 <b>Исполн</b> - EM КD <b>Дополн</b> <b>Сертиф</b> PD DW <b>Заземл</b>	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус нение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> иноцие кольца (дополнительная комплектация) <sup>21)</sup>	ента Таможе	енного Сою		+ + + + + +	+	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КD Дополн Сертиф PD DW Заземл G1	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус нение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> пяющие кольца (дополнительная комплектация) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (PED	енного Сою		+ + + + + +	+ + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КD Дополн Сертиф PD DW Заземл G1 G2	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус нение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> рикощие кольца (дополнительная комплектация) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из никелевого сплава 276 (UNS	ента Таможе ением (PED	енного Сою		+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КD Дополн Сертиф PD DW Заземл G1 G2 G3	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> измещие кольца (дополнительная комплектация) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из никелевого сплава 276 (UN: 2 заземляющих кольца из титана	ента Таможе ением (PED	енного Сою		+ + + + + + + +	+ + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КD Дополн Сертиф РD DW Заземл G1 G2 G3 G4	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> 13 азаемляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из никелевого сплава 276 (UN: 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их титана 2 заземляющих кольца их тантала	ента Таможе ением (PED	енного Сою		+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КД Дополн Сертиф РД ВЗаземл G1 G2 G3 G4 G5	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> изкощие кольца (дополнительная комплектация) 213 Заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КД Дополн Сертиф РД ВЗаземл G1 G2 G3 G4 G5 G6	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> извещие кольца (дополнительная комплектация) 21) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN)	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  оикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> извещие кольца (дополнительная комплектация) 21) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1) 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1) 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1) 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1)	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ КД Дополн Сертиф Р D W Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20  заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца из титана 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1 заземляющее кольцо из титана	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20  заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца из титана 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1 заземляющее кольцо из титана	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20  тяющие кольца (дополнительная комплектация) 21 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из титана 1 заземляющее кольцо из титана 1 заземляющее кольцо из титана 1 заземляющее кольцо из тантала  ные кольца для футеровки 21) 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1 L5	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20)  тяющие кольца (дополнительная комплектация) 21) 2 заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из титана 2 заземляющее кольцо из титана 1 заземляющее кольцо из тантала 1 защитных кольца из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Стандарт
F H Конфиг W0 Исполн - ЕМ Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1 L5 L2	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20)  заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца из титана 1 заземляющех кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из натала 1 заземляющее кольцо из титана 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 1 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (PED S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
F H Kонфиг W0 Исполн - EM Кр Дополн Сертиф Рр ВОВ Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1 L5 L2 L3	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус  нение по взрывозащите  Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация  Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1 заземляющее кольцо из титана 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 1 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из титана	ента Таможе ением (РЕД S N10276) S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
F H Kонфиг W0 Исполн - EM Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1 L5 L2 L3 L6	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус вение по взрывозащите Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF 20)  заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца из титана 2 заземляющих кольца из титана 1 заземляющех кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L 1 заземляющее кольцо из натала 1 заземляющее кольцо из титана 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 1 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L	ента Таможе ением (РЕД S N10276) S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
F H Конфиг W0 Исполн - EM Кр Дополн Сертиф Рр DW Заземл G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 Защитн L1 L5 L2 L3	ЕN 1092-1 (DIN) PN 16 EN 1092-1 (DIN) PN 25 EN 1092-1 (DIN) PN 40  урация корпуса для электродов Герметичный, сварной корпус  нение по взрывозащите  Не указывается для расходомеров общепромышленн В соответствии с требованиями Технического Реглам ТР ТС 012/2011 В соответствии с требованиями директив АТЕХ  ительные опции  рикация  Сертификация оборудования, работающего под давл Сертификат на применение с питьевой водой NSF <sup>20</sup> заземляющих кольца из нержавеющей стали 316L 2 заземляющих кольца их тантала 1 заземляющее кольцо из никелевого сплава 276 (UN 1 заземляющее кольцо из титана 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 1 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из нержавеющей стали 316L 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из никелевого сплава 276 (UNS N1 2 защитных кольца из титана	ента Таможе ением (РЕД S N10276) S N10276)	енного Сою		+ + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Продолжение таблицы 15

89

Разли	чные опции	8705	8707	Стандарт
В3	Интегральный монтаж с преобразователем 8732Е	+		•
D1	Высокоточная калибровка ±0,15% (±0,25% для расходомера состоящего из сенсора	+	+	
	8707 и преобразователя 8712H) <sup>22)</sup>			
J1	Переходная муфта кабельного ввода СМ 20	+	+	
SH	Корпус и соединительная коробка из нержавеющей стали 316	+	+	
	(только для разнесенного исполнения)			
P05	Калибровка по пяти точкам	+	+	
P10	Калибровка по десяти точкам	+	+	
Специ	альное покрытие			
V1	Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте	+		
	с грунтом			
V2	3-х слойное эпоксидное покрытие для морских/прибрежных применений	+	+	
Вариа	нты исполнений, соответствующие ІР68			
R05	Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов)	+		
R10	Герметичное исполнение с кабелем длиной 30,48 метра (100 футов)	+		
R15	Герметичное исполнение с кабелем длиной 45,72 метра (150 футов)	+		
R20	Герметичное исполнение с кабелем длиной 60,96 метра (200 футов)	+		
R25	Герметичное исполнение с кабелем длиной 76,2 метра (250 футов)	+		
R30	Герметичное исполнение с кабелем длиной 91,44 метра (300 футов)	+		
RXX	Герметичное исполнение с кабелем длиной XX фута	+		
	(XX не должно превышать 30, что эквивалентно 91,44 метрам)			
Серти	фикация			
Q4	Сертификат калибровки согласно ISO 10474 3.1B; свидетельство о поверке			
Q8	Сертификат происхождения материалов 3.1 В			
Q9	Сертификат происхождения материалов 3.1 В (только для электродов)			
Q66	Сертификат аттестации процедур сварки			
Q67	Сертификат аттестации качества исполнения сварки			
Q70	Сертификат контроля сварных швов в соответствии с ISO 104743.1B	Î		

- 1) Система электромагнитных расходомеров с увеличенной индукцией магнитного поля (High Signal™) не соответствует требованиям маркировки СЕ.
- <sup>2)</sup> Доступно для условных проходов от 15 до 900 мм с фланцевыми соединениями ANSI 150, ANSI 300 и EN1092-1. Доступно для условных проходов от 25 до 250 мм с фланцевыми соединениями ANSI 600, с пониженными характеристиками.
- <sup>3)</sup> Доступно для условных проходов от 25 до 600 мм с фланцевыми соединениями ANSI 150, ANSI 300 и EN1092-1. Доступно для условных проходов 750 и 900 с фланцевыми соединениями AWWA Класс 125 и ANSI 150. Доступно для условных проходов от 25 до 600 мм с фланцевыми соединениями ANSI 600, рассчитанными на полную производительность. Доступно для условных проходов от 25 до 300 мм с фланцевыми соединениями ANSI 900, ANSI 1500 и ANSI 2500.
- <sup>4)</sup> Доступно для условных проходов от 15 до 300 мм с фланцевыми соединениями ANSI 150, ANSI 300 и EN1092-1. Доступно только для условного прохода 350 мм с фланцевыми соединением ANSI 150. Не применяется для корпуса с кодом M2 и M4.
- <sup>5)</sup> Доступно для условных проходов от 15 до 350 мм с фланцевыми соединениями ANSI 150, ANSI 300 и EN1092-1. Доступно для условного прохода 400 мм с фланцевым соединением ANSI 150. Доступно для условных проходов от 25 до 250 мм с фланцевыми соединениями ANSI 600, с пониженными характеристиками.
- 6) Доступно для условных проходов от 50 до 900 мм.
- <sup>7)</sup> Доступно только для кода S (нержавеющая сталь) и H (никелевый сплав). Не доступно для условного прохода 15 мм.
- <sup>8)</sup> Обратитесь в Центр поддержки Заказчика касательно стандартного исполнения и исполнения на заказ фланцев расходомера с различными номинальными давлениями в зависимости от Dy.
- $^{10)}$  Доступно только для фланцевых соединений ANSI 1500 и ANSI 2500.
- 11) Защитные кольца для футеровки не доступны.
- 12) Доступно с футеровками в исполнении Р, N или L для условных проходов от 40 до 300 мм с фланцевыми соединениями ANSI 1500 и для условных проходов от 50 до 300 мм с фланцевым соединением ANSI 2500, только для исполнения с двумя измерительными электродами, заземляющие или защитные кольца не доступны.
- 17) Доступно для моделей 8705 с условным проходом 80мм и более, для модели 8707 с уловным проходом 200 мм и более.
- 18) Доступно для условных проходов от 15 до 200 мм.
- 20) Доступно только для следующих материалов: футеровка фторопласт РТFE или полиуретан (от Dy 100 мм и более), электроды нержавеющая сталь 3161 или никелевый сплав 276
- 21) Заземляющие и защитные кольца для футеровки обеспечивают аналогичную функцию заземления рабочей среды.
- <sup>22)</sup> Код варианта исполнения D1 необходимо указывать при заказе, как сенсора, так и преобразователя.
- 23), 24) Поставляется с условными проходами сенсоров от 15 до 400 мм.

В графе "Стандарт" знаком " ●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

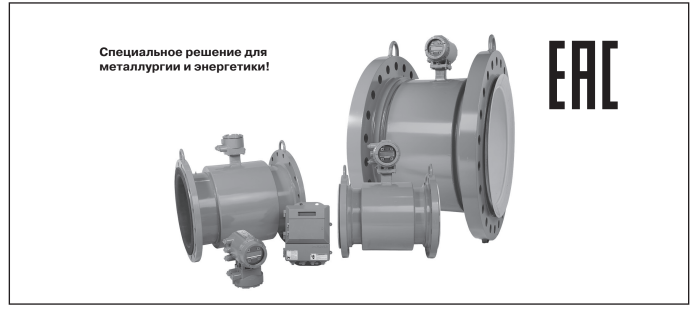
# Опросный лист для выбора электромагнитного расходомера Rosemount 8700 \* - поля, обязательные для заполнения!

		Общая информ	ация				
Предприятие *:	Дата заполнен Тел. / факс *:						
Контактное лицо *:							
Адрес *:					E-ma		
Опросный лист №	Позиция по проен	кту:		Количество *	:		
	Инфор	мация об измеря	яемой среде				
Измеряемая среда *:				Тип среды *:			
Состав (если смесь):				Концентрация	я (если раст	гвор):	%
Электропроводность (мкСм/см)	*: □ от 5 до	50; 🗌 от 50 до 100	; 🗌 более 100;	□ нет данных	(		
□ абразивная среда: до %	твердых частиц;	размер частиц до	ММ				
	FE; ETFE;	Полиуретан; 🗌 Не	еопрен; 🗌 Адипр	рен; 🔲 Linatex	; П не зна	ю	
применения ————————————————————————————————————	316L; П Никелев	вый сплав 276; 🔲 Т	антал; 🔲 Плати	на+Иридий; 🔲	Титан; 🔲 н	не знаю	
	И	нформация о пр	оцессе				
<b>Измеряемый расход *:</b> Мин	Ном	Макс	ед.измерения	Плотность при	и раб услов	иях:	кг/м3
<b>Давление среды</b> *: Мин	Ном	Макс	ед.измерения				
<b>Температура среды</b> *: Мин	ном	Макс	°C				
	Соединен	ие с трубопрово	дом на объек	те			
Внешний диаметр трубопровод	а *: мм;	Толщина стенк	и: мм Мат	гериал*:	Стандарт	фланцев:	
Возможно ли сужение трубопрово	да в месте устано	овки расходомера?	□Да □ Н	Нет			
	Требован	ия к исполненин	о расходомер	а			
Требуемая основная относительн	ая погрешность и	змерения объемно	го расхода:	%			
Исполнение расходомера: 🔲 ф	оланцевый; 🔲 б	есфланцевый; 🔲	для «высокозаш	умленных» про	оцессов;	] гигиенич	еский
Температура окружающей среды:	от до	°C	Питание расхо	домера:			
Взрывозащита:		Типоразмер кабел	ьных вводов:	] 1/2NPT (станд	царт) 🔲 N	M20x1,5 (oı	пция)
Желательный монтаж преобразов	ателя и сенсора:	□ интегральный;	🗌 удаленный	кабелем	метров (ма	акс.300 м)	
Материал фланцев расходомера:			таль (стандартно	о); 🔲 нержав	еющая стал	ПЬ	
Выходные сигналы: 4-20 м/	A + HART и часто	тно-импульсный;	☐ Foundation I	FieldBus;	☐ Profibus F	- РА	
Дополнительные возможности:	ЖК-индикатор с	кнопками управлен	ия для настройк	и (ЛОИ)			
	] Пакет диагности	ки DA1 (диагностика	высокого уровня ц	иумов тех.процес	сса, заземлен	ния/подключ	чения)
	Пакет диагности	ки DA2 (проверка сен	нсора и преобразо	вателя с помощь	ью встроенно	ого ПО – 871	14i)
	] отдельные отсен	ки для электродов;	□ таблички из	в нерж. стали;	□ дискрет         вход/выход		
I		ре оборудование	, аксессуары,		вход/выход	4	
		коническими перехо			 нием трубо	 провода)	
□ блок питания □ Программное обеспечение ProLink III □ переносной HART-коммуникатор							
шеф надзор, пуско-наладка							
		Примечания	я				

Rosemount 8750 91

# Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750

Код ОКП 42 1354



- Измеряемые среды: жидкости с электропроводностью не менее 5 мкСм/см
- Условный проход Dy (DN) от 15 до 1200
- Пределы основной относительной погрешности ±0,5% (опция ±0,25%)
- Давление измеряемой среды до 4 МПа
- Выходные сигналы:
  - 4-20 мА, HART, частотно-импульсный
- Интегральный или удаленный (до 300 м) монтаж преобразователя
- Прямые участки: до расходомера 5Dy, после 2Dy
- Межфланцевое расстояние согласно ISO 13359

Расходомеры электромагнитные серии Rosemount 8750 предназначены для измерений объемного расхода электропроводных жидкостей.

Используются в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в энергетике, металлургической, химической и других отраслях промышленности, а также в системах коммерческого учета жидкостей.

Основные преимущества:

- высокая точность измерений;
- широкий типоразмерный ряд;
- различные материалы электродов и футеровок;
- отсутствие движущихся частей;
- отсутствие потерь давления.

# Беспроливной (имитационный) метод переодической поверки с возможностью проведения без снятия с трубопровода.

Беспроводные решения Smart Wireless - простой, быстрый и экономичный способ организовать доступ к конфигурированию и результатам диагностики расходомера при помощи беспроводной передачи данных.

### КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструкция и принцип действия расходомера Rosemount 8750 аналогичны расходомерам Rosemount 8700.

#### Особенности составных частей расходомера:

#### 1. Датчики расхода

фланцевое исполнение, условный проход от 15 до 1200 мм.

## 2. Преобразователи

Преобразователь полевого монтажа

Интегральный или удаленный монтаж с датчиком расхода. Возможен локальный операторский интерфейс (ЛОИ), состоящий из двухстрочного дисплея по 16 знакомест в каждой строке и 4 оптических кнопок для настройки и конфигурирования без снятия крышки.

#### SMART WIRELESS

Технология беспроводной передачи данных осуществляется при помощи THUM-адаптера Rosemount 775, который преобразует проводной сигнал HART в беспроводной по протоколу WirelessHART. Данный протокол признан общепромышленным стандартом по надежности и защищенности передачи данных.

При помощи беспроводных решений Smart Wireless организуется простой, быстрый и экономичный доступ к конфигурированию, функциям контроля над технологическимипроцессами и результатам самодиагностики расходомера Rosemount 8750.

#### ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ

Диагностические функции электромагнитного расходомера Rosemount 8750 снижают затраты и повышают уровень производства благодаря внедрению новых методов контроля технологических процессов и диагностики расходомеров.

Благодаря диагностическим функциям электромагнитного расходомера Rosemount пользователи могут изменить свой подход к повышению уровня эксплуатационной готовности производства предприятия и снизить затраты благодаря упрощенной процедуре установки, техобслуживания и устранения неполадок.

Возможные диагностические функции приведены в табл.1.

Таблица 1

Диагностические функции	8732E
Стандартное исполнение: - не полностью заполненный трубопровод - нарушение целостности электрической цепи катушек возбуждения - сигнализация обратного потока - температура преобразователя - отказ преобразователя	•
Пакет диагностических функций 1: - диагностика высокого уровня шума, вызванного измеряемой средой - неисправность заземления/проводки - загрязнение электродов	DA1 <sup>1)</sup>
Пакет диагностических функций 2: - Smart Meter Verification <sup>2)</sup> - калибровка выходного сигнала 4-20 мА	DA2

<sup>1)</sup> DA - пакет диагностических функций на базе HART-протокола.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

#### Измеряемый расход

Объемные расходы в зависимости от условного прохода расходомера и скоростей потока приведены в табл.2. Условный проход расходомера выбирается, исходя из конкретного значения расхода измеряемой среды, и может быть меньше условного прохода трубопровода. В этом случае в трубопроводе монтируются конические переходы и необходимые прямые участки.

	Измеряемый объемный расход, м³/ч, при скорости потока						
Dy	0,012 м/с (отсечка	0,3 м/с (минимальный	1 м/с	12 м/с (максимальный			
1	малого расхода)	диапазон измерений)	•	диапазон измерений)			
15	0,008	0,212	0,706	8,469			
25	0,024	0,602	2,007	24,09			
40	0,057	1,418	4,729	56,74			
50	0,094	2,338	7,793	93,52			
65	0,133	3,336	11,12	133,44			
80	0,206	5,151	17,17	206,04			
100	0,355	8,870	29,57	354,80			
125	0,558	13,94	46,47	557,58			
150	0,805	20,13	67,10	805,20			
200	1,394	34,86	116,19	1 394,3			
250	2,198	54,94	183,14	2 197,7			
300	3,152	78,80	262,68	3 152,1			
350	3,771	94,27	314,24	3 770,9			
400	4,925	123,13	410,44	4 925,2			
450	6,234	155,86	519,52	6 234,2			
500	7,748	193,70	645,66	7 748,2			
600	11,21	280,15	933,84	11 206,1			
750	17,94	448,44	1 494,8	17 937,5			
900	26,25	656,10	2 187,1	26 245,0			
1 000	32,66	816,42	2 721,4	32 657,2			
1 050	36,80	919,92	3 066,4	36 796,7			
1 200	48,35	1 208,9	4 029,5	48 354,5			

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Описание диагностики Smart Meter Verification представлено в разделе Rosemount 8700.

#### Параметры измеряемой среды

Таблица 3

Параметры измеряемой среды	Значение параметра
Температура в зависимости от материала футеровки, °C: - фторопласт РТFE - неопрен - полиуретан	-29120 -1880 -1860
Давление, МПа	4

#### Варианты электродов

Таблица 4

_	
Варианты	Примечания
электродов	1.197
Тип	
Два измерительных электрода	Низкая стоимость. Подходит для большинства областей применения
Два измерительных	Низкая по стоимости опция заземления, особенно для больших типоразмеров
электрода + заземляющий электрод	Не рекомендуется использовать для процессов электролиза или гальванической коррозии
Конической формы (выступающий)	Средняя стоимость. Используется в тех случаях, когда возможно образование загрязнений на электродах, не рекомендуется для сред с наличием твердых нерастворенных частиц
Материал	
	Хорошая коррозийная стойкость
Нержавеющая	Хорошая стойкость к износу
сталь 316L	Не рекомендуется использовать для серной или соляной кислоты
Никелевый	Улучшенная стойкость к коррозии. Эффективное применение в окисляющих средах
сплав 276	Улучшенная прочность
	Эффективно использовать при измерении окисляющих жидкостей

#### ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 5

	таолица о
Наименование параметра	Значение
' '	параметра
Пределы допускаемой основной относительной	
погрешности при измерении скорости потока,	
[% <sup>1)</sup> :	
- при скорости потока от 0,3 до 12 м/с,	±0,5
- при скорости потока от 1 до 12 м/с (опция D1)	±0,25
Пределы допускаемой дополнительной	
относительной погрешности расходомера, при	±0,02
изменении температуры окружающей среды, на	±0,02
каждые 10 °C, %	
Пределы допускаемой относительной	
погрешности преобразования в токовый	±0,025
выходной сигнал, % от диапазона измерения	

 $<sup>^{1)}</sup>$  При скорости потока от 0,012 до 0,3 м/с основная абсолютная погрешность расходомера равна  $\pm 0,0015$  м/с.

#### ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- аналоговый 4-20 мА с HART-протоколом;
- частотно-импульсный 0-10 кГц;
- два дискретных входа/выхода (опция).

#### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- от 90 до 250 В переменного тока, 50-60Гц, потребляемая мощность не более 40 ВА;
- от 12 до 42 В постоянного тока, потребляемая мощность не более 15 Вт.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды
  - от -29 до 60 для сенсора расхода
  - от -40 до 60 для преобразователя 8732Е без ЖКИ;
  - от -20 до 60 для преобразователя 8732Е с ЖКИ.
- Относительная влажность до 100%
- Степень защиты от пыли и воды составных частей расходомера по ГОСТ 14254:
  - преобразователь полевого монтажа ІР
  - преобразователь настенного монтажа ІР65;
  - датчик расхода ІР68.

#### **MACCA**

Масса сенсоров расхода - от 4 до 1430 кг. Масса преобразователей не превышает 4 кг.

#### **НАДЕЖНОСТЬ**

Средний срок службы - не менее 15 лет. Средняя наработка на отказ - не менее 100 000 ч.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода расходомера в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев с момента изготовления.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- расходомер;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки и крепеж; заказывается отдельно).

**Внимание!** Для оформления заказа на поставку расходомера необходимо заполнить и выслать в Центр поддержки заказчика опросный лист (форма в конце раздела).

#### ПОВЕРКА

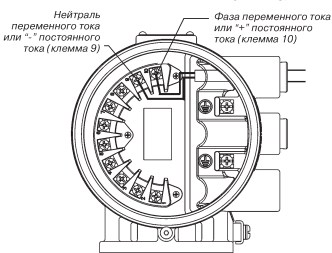
Периодическая поверка расходомера Rosemount 8700 проводится в соответствии с методикой поверки МП 4213-066-2014.

Возможны два способа поверки:

- проливной метод;
- беспроливной (имитационный) метод, с возможностью проведения поверки без снятия с трубопровода.

Для проведения поверки беспроливным (имитационным методом) необходимо исполнение расходомера с Пакетом диагностических функций 2 (код заказа "DA2" или "D02").

## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



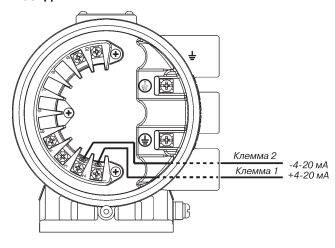


Рис.1. Схема подключения преобразователя полевого монтажа к цепи питания.

Рис.2. Схема подключения преобразователя полевого монтажа к контуру 4-20 при использовании внутреннего источника питания.

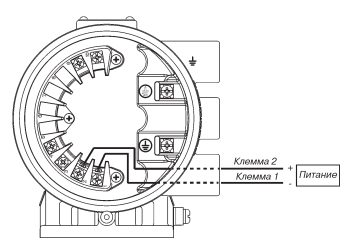
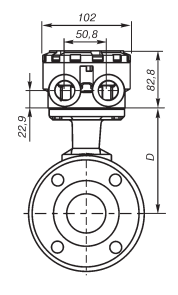
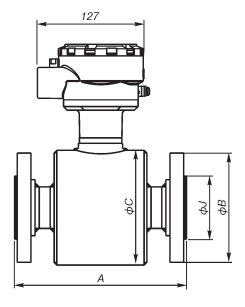


Рис.3. Схема подключения преобразователя полевого монтажа к контуру 4-20 при использовании внешнего источника питания.

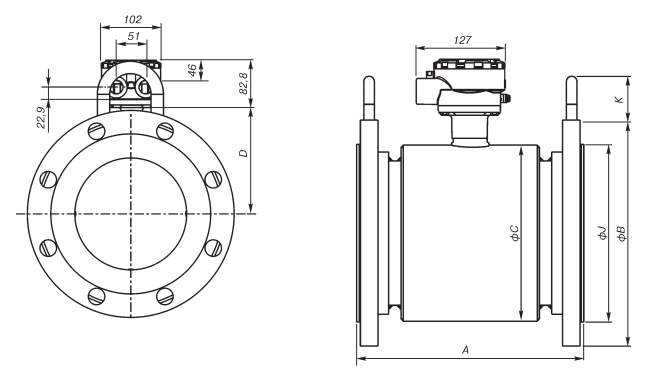
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





**Рис.4. Расходомер Rosemount 8750 Dy 15-100 мм** (размеры см.табл.6).

Rosemount 8750 95



**Рис.5. Расходомер Rosemount 8750 Dy 125-1200 мм** (размеры см.табл.6).

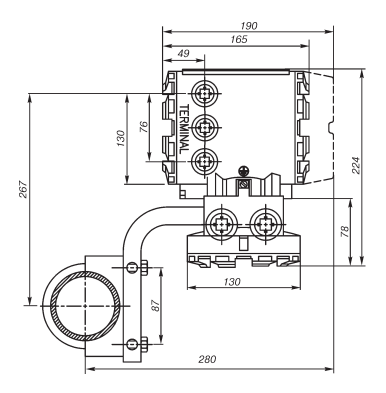


Рис.6. Преобразователь полевого монтажа разнесенного исполнения.

									Таблица 6
DN, Turn dynamics   PTEE   Heorytes   Port   Properties   Port   Properties   Pro	!			•	Диаметр		Диаметр		Rec
	DNI t	k	расхода А, Г	MM I	1 ' '	Размер	1, 1	Размер	сенсора
	ын ром, тип фланца При при при при при при при при при при п	DTEE	Цоопрои	Полиу-		D,мм <sup>-</sup>		К, мм	расхода,
15 MM 1/1/2 molikma) , ASME κranec 300		-   -	Пеопрен	ретан					КГ
15 Mat 1/2 Rockman   EN 1092-1, PN40   200   200   200   114   112   45   - 5   5   5   5   5   5   5   5   5	15 мм (1/2 дюйма), ASME класс 150	200	200	200	114	112	35	-	4
25 MM (1 μαρίθη), ASME riacc 150   200   200   200   114   112   51   - 5   5   5   5   5   5   MM (1 μαρίθη), ASME riacc 300   200   200   200   114   112   51   - 5   6   6   4   4   4   4   1   1   1   1   6   6   - 6   6   4   4   4   4   4   4   1   1   1   6   6   - 6   6   4   4   4   4   4   4   4   4	15 мм (1/2 дюйма), ASME класс 300	200	200	200	114	112	35	-	5
25 MM (1 / J, QORMA), ASME NE PROCE 300   200   200   200   114   112   51   - 6   6   5   5 MM (1 / J, QORMA), ASME NOBE 1, PNA0   200   200   200   114   112   51   - 6   6   4   5   5   5   5   5   6   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	15 мм (1/2 дюйма), EN 1092-1, PN40,	200	200	200	114	112	45	-	5
25 MM (1 Jucièmi), EN 1092-1, PN40	25 мм (1 дюйм), ASME класс 150	200	200	200	114	112	51	-	5
10 MM (1 1/2 μοῦκκα), ASME κπαεα 150   200   198   200   132   122   73   -     7   10 MM (1 1/2 μοῦκκα), ASME κπαεα 300   200   198   200   132   122   88   -   9   9   50 MM (2 μοῦκκα), ASME κπαεα 300   200   198   200   132   122   88   -   9   9   50 MM (2 μοῦκκα), ASME κπαεα 300   200   198   200   132   122   92   -   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	25 мм (1 дюйм), ASME класс 300	200	200	200	114	112	51	-	6
40 mm (11/2 дюйма), ASME класс 300   200   198   200   132   122   73   - 9   9   9   10 mm (11/2 дюйма), ASME класс 150   200   198   200   132   122   92   - 9   9   50 mm (2 дюйма), ASME класс 300   200   198   200   132   122   92   - 9   11   50 mm (2 дюйма), ASME класс 300   200   198   200   132   122   92   - 11   15 mm (2 дюйма), ASME класс 300   200   198   200   132   122   102   - 11   15 mm (2 1/2 дюйма), ASME класс 150   199   197   H/Д   160   136   105   - 12   15 mm (2 1/2 дюйма), ASME класс 150   199   197   H/Д   160   136   105   - 15   15   15   15   15   15   15	25 мм (1 дюйм), EN 1092-1, PN40	200	200	200	114	112	68	-	6
Form   1   1   2   2   2   2   88   - 9   9   90   132   122   88   - 9   9   90   132   122   82   - 9   9   90   90   90   90   90   90	40 мм (1 1/2 дюйма), ASME класс 150	200	198	200	132	122	73	-	7
SO MM (2 μαρίληα), ASME κπαεα 150   200   198   200   132   122   92	40 мм (1 1/2 дюйма), ASME класс 300	200	198	200	132	122	73	-	9
SO MM (2 χροϊΜα), ASME κπαες 300   200   198   200   132   122   92   - 11	40 мм (1 1/2 дюйма), EN 1092-1, PN40	200	198	200	132	122	88	-	9
SO MM (2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	50 мм (2 дюйма), ASME класс 150	200	198	200	132	122	92	-	9
65 MM (2 1/2 μρώπκα), ASME κπαεc 150   199   197   H/Д   160   136   105   - 12   65 MM (2 1/2 μρώπκα), ASME κπαεc 300   199   197   H/Д   160   136   105   - 15   65 MM (2 1/2 μρώπκα), EN 1092-1, PN40   199   197   H/Д   160   136   122   - 14   80 MM (3 μρώπκα), ASME κπαεc 150   200   197   200   183   148   127   43   15   80 MM (3 μρώπκα), ASME κπαεc 300   219   216   219   183   148   127   43   15   80 MM (3 μρώπκα), ASME κπαεc 300   219   216   219   183   148   137   43   19   80 MM (3 μρώπκα), EN 1092-1, PN40   200   197   200   183   148   138   43   17   80 MM (3 μρώπκα), ASME κπαεc 300   276   273   276   201   157   157   43   20   100 MM (4 μρώπκα), ASME κπαεc 300   276   273   276   201   157   157   43   20   100 MM (4 μρώπκα), EN 1092-1, PN40   250   246   250   201   157   157   43   29   100 MM (4 μρώπκα), EN 1092-1, PN40   250   246   250   201   157   157   43   22   125 MM (5 μρώπκα), ASME κπαεc 300   278   276   41   41   41   41   41   41   41   4	50 мм (2 дюйма), ASME класс 300	200	198	200	132	122	92	-	11
65 MM (2 1/2 дюйма), ASME класс 300	50 мм (2 дюйма), EN 1092-1, PN40	200	198	200	132	122	102	-	11
FS MM (2 1/2 μοβίκκα), EN 1092-1, PN16   199   197   H/Д   160   136   122   - 126   146   158   148   127   43   15   158	65 мм (2 1/2 дюйма), ASME класс 150	199	197	Н/Д	160	136	105	-	12
65 мм (2 1/2 дюйма), EN 1092-1, PN40         199         197         H/Д         160         136         122         -         14           80 мм (3 дюйма), ASME класс 550         200         197         200         183         148         127         43         15           80 мм (3 дюйма), ASME класс 300         219         216         219         183         148         127         43         19           80 мм (3 дюйма), ASME класс 300         250         246         250         201         157         157         43         20           100 мм (4 дюйма), ASME класс 300         276         273         276         201         157         157         43         29           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         159         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN10         250         246         250         201         157         159         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40         250         246         250         201         157         162         43         22           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         290         247         11/Д         244         17	65 мм (2 1/2 дюйма), ASME класс 300	199	197	Н/Д	160	136	105	-	15
80 мм (З дюйма), ASME класс 150         200         197         200         183         148         127         43         15           80 мм (З дюйма), ASME класс 300         219         216         219         183         148         127         43         19           80 мм (З дюйма), ASME класс 300         226         220         183         148         138         43         17           100 мм (4 дюйма), ASME класс 150         250         246         250         201         157         157         43         20           100 мм (4 дюйма), ASME класс 300         276         273         276         201         157         157         43         29           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         159         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40         250         246         250         201         157         162         43         22           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         247         11/Д         244         178         186         43         40           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         247         11/Д         244         178         188	65 мм (2 1/2 дюйма), EN 1092-1, PN16	199	197	Н/Д	160	136	122	-	12
80 мм (3 дюйма), ASME класс 300         219         216         219         183         148         127         43         19           80 мм (3 дюйма), ASME класс 300         200         197         200         183         148         138         43         17           100 мм (4 дюйма), ASME класс 150         250         246         250         201         157         157         43         20           100 мм (4 дюйма), ASME класс 300         276         273         276         201         157         157         43         29           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         159         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         162         43         22           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         1/Д         244         178         186         43         22           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         1/Д         244         178         186         43         42           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         1/Д         244         178<	65 мм (2 1/2 дюйма), EN 1092-1, PN40	199	197	Н/Д	160	136	122	-	14
80 мм (З дюйма), EN 1092-1, PN40         200         197         200         183         148         138         43         17           100 мм (4 дюйма), ASME класс 150         250         246         250         201         157         157         43         20           100 мм (4 дюйма), EN верган класс 300         276         273         276         201         157         157         43         29           100 мм (4 дюйма), EN верган класс 150         250         246         250         201         157         159         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40         250         246         250         201         157         159         43         19           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         H/Д         244         178         186         43         24           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         241         H/Д         244         178         188         43         25           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         241         H/Д         244         178         188         43         25           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         241         H/Д         244	80 мм (3 дюйма), ASME класс 150	200	197	200	183	148	127	43	15
100 MM (4 μρῦΜα), ASME κπαcc 150   250   246   250   201   157   157   43   20   100 MM (4 μρῦΜα), ASME κπαcc 300   276   273   276   201   157   157   43   29   100 MM (4 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   250   246   250   201   157   159   43   19   100 MM (4 μρῦΜα), EN 1092-1, PN40   250   246   250   201   157   162   43   22   125 MM (5 μρῦΜα), ASME κπαcc 150   249   247   H/Д   244   178   186   43   24   125 MM (5 μρῦΜα), ASME κπαcc 300   278   276   H/Д   244   178   186   43   24   125 MM (5 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   249   241   H/Д   244   178   188   43   25   125 MM (5 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   249   247   H/Д   244   178   188   43   25   125 MM (5 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   249   247   H/Д   244   178   188   43   25   150 MM (6 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   249   247   H/Д   244   178   188   43   29   150 MM (6 μρῦΜα), ASME κπαcc 150   300   295   298   253   185   216   43   31   150 MM (6 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   300   295   298   253   185   216   43   31   150 MM (6 μρῦΜα), EN 1092-1, PN16   300   295   298   253   185   216   43   31   150 MM (6 μρῦΜα), ASME κπαcc 300   302   327   330   253   185   216   43   43   43   40   40   40   40   40	80 мм (3 дюйма), ASME класс 300	219	216	219	183	148	127	43	19
100 мм (4 дюйма), ASME класс 300         276         273         276         201         157         157         43         29           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         162         43         19           100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16         250         246         250         201         157         162         43         22           125 мм (5 дюймов), ASME класс 150         249         247         H/Д         244         178         186         43         24           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         H/Д         244         178         186         43         40           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         241         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         247         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253	80 мм (3 дюйма), EN 1092-1, PN40	200	197	200	183	148	138	43	17
100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16   250   246   250   201   157   159   43   19   100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40   250   246   250   201   157   162   43   22   125 мм (5 дюймов), ASME класс 150   249   247   H/Д   244   178   186   43   40   125 мм (5 дюймов), ASME класс 300   278   276   H/Д   244   178   186   43   40   125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16   249   241   H/Д   244   178   188   43   25   125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40   249   241   H/Д   244   178   188   43   25   125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40   249   247   H/Д   244   178   188   43   25   150 мм (6 дюймов), ASME класс 300   302   295   298   253   185   216   43   31   150 мм (6 дюймов), ASME класс 300   302   327   330   253   185   216   43   31   150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40   302   327   330   253   185   212   43   31   150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40   302   327   330   253   185   212   43   31   150 мм (6 дюймов), ASME класс 300   396   392   395   303   210   270   43   48   200 мм (8 дюймов), ASME класс 300   396   392   395   303   210   270   43   48   200 мм (8 дюймов), ASME класс 300   396   392   395   303   210   270   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   270   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   278   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   35   350   344   347   303   210   268   43   35   350   344   347   303   210   268   43   35   350   350   350   350   350   350   350   350   35	100 мм (4 дюйма), ASME класс 150	250	246	250	201	157	157	43	20
100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40         250         246         250         201         157         162         43         22           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         249         247         H/Д         244         178         186         43         24           125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         H/Д         244         178         186         43         40           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         241         H/Д         244         178         188         43         25           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         H/Д         244         178         188         43         25           150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         295         298         253         185         216         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253	100 мм (4 дюйма), ASME класс 300	276	273	276	201	157	157	43	29
125 мм (5 дюймов), ASME класс 150   249   247   H/Д   244   178   186   43   24   125 мм (5 дюймов), ASME класс 300   278   276   H/Д   244   178   186   43   40   125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16   249   241   H/Д   244   178   188   43   25   125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40   249   247   H/Д   244   178   188   43   25   150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40   249   247   H/Д   244   178   188   43   25   150 мм (6 дюймов), ASME класс 150   300   295   298   253   185   216   43   31   150 мм (6 дюймов), ASME класс 300   302   327   330   253   185   216   43   31   150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16   300   295   298   253   185   212   43   31   150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40   302   327   330   253   185   218   43   43   200 мм (6 дюймов), ASME класс 150   350   344   347   303   210   270   43   48   200 мм (8 дюймов), ASME класс 300   396   392   395   303   210   270   43   48   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   44   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   350   344   347   303   210   268   43   43   200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   324   51   63   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   324   51   55   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   324   51   55   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   324   51   57   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   325   351   57   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447   450   333   226   325   351   57   250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16   457   447	100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN16	250	246	250	201	157	159	43	
125 мм (5 дюймов), ASME класс 300         278         276         H/Д         244         178         186         43         40           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         241         H/Д         244         178         188         43         25           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), SME класс 150         300         295         298         253         185         216         43         31           150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         327         330         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), SME класс 150         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), SME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303 <t< td=""><td>100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40</td><td>250</td><td>246</td><td>250</td><td>201</td><td>157</td><td>162</td><td>43</td><td>22</td></t<>	100 мм (4 дюйма), EN 1092-1, PN40	250	246	250	201	157	162	43	22
125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN16         249         241         H/Д         244         178         188         43         25           125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), ASME класс 150         300         295         298         253         185         216         43         31           150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         327         330         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), ASME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303	125 мм (5 дюймов), ASME класс 150	249	247	Н/Д	244	178	186	43	24
125 мм (5 дюймов), EN 1092-1, PN40         249         247         H/Д         244         178         188         43         29           150 мм (6 дюймов), ASME класс 150         300         295         298         253         185         216         43         31           150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         327         330         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN10         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         270         43         83           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303	125 мм (5 дюймов), ASME класс 300	278	276	Н/Д	244	178	186	43	40
150 мм (6 дюймов), ASME класс 150         300         295         298         253         185         216         43         31           150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         327         330         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN15         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN45         350         344         347         303	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	249	241	Н/Д	244				
150 мм (6 дюймов), ASME класс 300         302         327         330         253         185         216         43         53           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), ASME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), ASME класс 300         396         392         395         303         210         270         43         83           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         226         43         43           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303		249			244	-			
150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN16         300         295         298         253         185         212         43         31           150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), ASME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), ASME класс 300         396         392         395         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303				298	253	185			
150 мм (6 дюймов), EN 1092-1, PN40         302         327         330         253         185         218         43         43           200 мм (8 дюймов), ASME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), ASME класс 300         396         392         395         303         210         270         43         83           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         278         43         54           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333	, , , ,	<del></del>			<del>                                     </del>				-
200 мм (8 дюймов), ASME класс 150         350         344         347         303         210         270         43         48           200 мм (8 дюймов), ASME класс 300         396         392         395         303         210         270         43         83           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333									
200 мм (8 дюймов), ASME класс 300         396         392         395         303         210         270         43         83           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         268         43         54           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-				
200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN10         350         344         347         303         210         268         43         44           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         278         43         54           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), ASME класс 300         454         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN16         350         344         347         303         210         268         43         43           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         278         43         54           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), ASME класс 300         454         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333 </td <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>i e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td>			i		i e				i
200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN25         350         344         347         303         210         278         43         54           200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), ASME класс 300         454         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40         454         447         450         333         226         335         51         72           250 мм (12 дюймов), ASME класс 150         506         497         500         384 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					<del>                                     </del>				
200 мм (8 дюймов), EN 1092-1, PN40         396         392         395         303         210         285         43         72           250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), ASME класс 300         454         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40         454         447         450         333         226         335         51         72           250 мм (12 дюймов), ASME класс 150         506         497         500         384         252         381         51         100           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10         506         497         500         384<	, , ,		<del></del>		<del> </del>				<del> </del>
250 мм (10 дюймов), ASME класс 150         457         447         450         333         226         324         51         63           250 мм (10 дюймов), ASME класс 300         454         447         450         333         226         324         51         112           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         55           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333         226         335         51         72           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40         454         447         450         333         226         335         51         72           250 мм (12 дюймов), ASME класс 150         506         497         500         384         252         381         51         108           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10         506         497         500         384			-		<del></del>				
250 мм (10 дюймов), ASME класс 300			<del>                                     </del>						_
250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN10       457       447       450       333       226       320       51       55         250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16       457       447       450       333       226       320       51       57         250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25       457       447       450       333       226       335       51       72         250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40       454       447       450       333       226       345       51       100         300 мм (12 дюймов), ASME класс 150       506       497       500       384       252       381       51       108         300 мм (12 дюймов), ASME класс 300       506       497       500       384       252       381       51       157         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       378       51       110         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, P	, , , ,	1	<del>                                     </del>		-				<del> </del>
250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN16         457         447         450         333         226         320         51         57           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25         457         447         450         333         226         335         51         72           250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40         454         447         450         333         226         345         51         100           300 мм (12 дюймов), ASME класс 150         506         497         500         384         252         381         51         108           300 мм (12 дюймов), ASME класс 300         506         497         500         384         252         381         51         157           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10         506         497         500         384         252         370         51         85           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16         506         497         500         384         252         378         51         90           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25         506         497         500         384         252         378         51         110           300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40         506         497         500	, , , , ,				<del> </del>				<del>.                                      </del>
250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN25       457       447       450       333       226       335       51       72         250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40       454       447       450       333       226       345       51       100         300 мм (12 дюймов), ASME класс 150       506       497       500       384       252       381       51       108         300 мм (12 дюймов), ASME класс 300       506       497       500       384       252       381       51       157         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       395       51       110         350 мм (14 дюймов), ASME класс					<del> </del>				<del> </del>
250 мм (10 дюймов), EN 1092-1, PN40       454       447       450       333       226       345       51       100         300 мм (12 дюймов), ASME класс 150       506       497       500       384       252       381       51       108         300 мм (12 дюймов), ASME класс 300       506       497       500       384       252       381       51       157         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       395       51       110         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       124         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1,					<del> </del>				
300 мм (12 дюймов), ASME класс 150       506       497       500       384       252       381       51       108         300 мм (12 дюймов), ASME класс 300       506       497       500       384       252       381       51       157         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       395       51       110         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       410       51       154         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       114         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10       553       547       550       416       268       430       51       (90         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1,					<del>i                                      </del>				
300 мм (12 дюймов), ASME класс 300       506       497       500       384       252       381       51       157         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       395       51       110         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       410       51       154         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       114         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10       553       547       550       416       268       430       51       (90         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16       553       547       550       416       268       438       51       100									
300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN10       506       497       500       384       252       370       51       85         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       410       51       154         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       114         350 мм (14 дюймов), ASME класс 300       553       547       550       416       268       413       51       205         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10       553       547       550       416       268       430       51       (90         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16       553       547       550       416       268       438       51       100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN16       506       497       500       384       252       378       51       90         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25       506       497       500       384       252       395       51       110         300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       410       51       154         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       114         350 мм (14 дюймов), ASME класс 300       553       547       550       416       268       413       51       205         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10       553       547       550       416       268       430       51       (90         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16       553       547       550       416       268       438       51       100					<del>                                     </del>				<del> </del>
300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN25     506     497     500     384     252     395     51     110       300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40     506     497     500     384     252     410     51     154       350 мм (14 дюймов), ASME класс 150     553     547     550     416     268     413     51     114       350 мм (14 дюймов), ASME класс 300     553     547     550     416     268     413     51     205       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10     553     547     550     416     268     430     51     (90       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16     553     547     550     416     268     438     51     100					<del></del>				
300 мм (12 дюймов), EN 1092-1, PN40       506       497       500       384       252       410       51       154         350 мм (14 дюймов), ASME класс 150       553       547       550       416       268       413       51       114         350 мм (14 дюймов), ASME класс 300       553       547       550       416       268       413       51       205         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10       553       547       550       416       268       430       51       (90         350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16       553       547       550       416       268       438       51       100									-
350 мм (14 дюймов), ASME класс 150     553     547     550     416     268     413     51     114       350 мм (14 дюймов), ASME класс 300     553     547     550     416     268     413     51     205       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10     553     547     550     416     268     430     51     (90       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16     553     547     550     416     268     438     51     100					<del> </del>				-
350 мм (14 дюймов), ASME класс 300     553     547     550     416     268     413     51     205       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10     553     547     550     416     268     430     51     (90       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16     553     547     550     416     268     438     51     100					<del>                                     </del>				<del> </del>
350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN10     553     547     550     416     268     430     51     (90       350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16     553     547     550     416     268     438     51     100									
350 мм (14 дюймов), EN 1092-1, PN16 553 547 550 416 268 438 51 100			<del></del>		<del> </del>				<del>                                     </del>
			<del>                                     </del>		<del></del>				<del>  `                                   </del>
1.0. D.									_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<del></del>				183

Продолжение таблицы 6

	Общая длина сенсора расхода А,мм		Диаметр корпуса Размер		Диаметр футеровки	Размер	Вес сенсора	
DN, тип фланца		Неопрен	Полиу- ретан	сенсора расхода фС,мм	D,мм	выступающей на поверхность фланца <i>ф</i> Ј, мм	К, мм	расхода, кг
400 мм (16 дюймов), ASME класс 150	602	597	600	467	293	470	80	157
400 мм (16 дюймов), ASME класс 300	602	597	600	467	293	470	80	287
400 мм (16 дюймов), EN 1092-1, PN10	602	597	600	467	293	482	80	123
400 мм (16 дюймов), EN 1092-1, PN16	602	597	600	467	293	490	80	139
400 мм (16 дюймов), EN 1092-1, PN25	602	597	600	467	293	505	80	226
400 мм (16 дюймов), EN 1092-1, PN40	602	597	600	467	293	535	80	275
450 мм (18 дюймов), ASME класс 150	596	597	594	519	319	533	80	200
450 мм (18 дюймов), ASME класс 300	596	597	594	519	319	533	80	385
450 мм (18 дюймов), EN 1092-1, PN10	596	597	594	519	319	532	80	168
450 мм (18 дюймов), EN 1092-1, PN16	596	597	594	519	319	550	80	192
450 мм (18 дюймов), EN 1092-1, PN25	596	597	594	519	319	555	80	312
450 мм (18 дюймов), EN 1092-1, PN40	596	597	594	519	319	560	80	345
500 мм (20 дюймов), ASME класс 150	596	597	594	570	345	584	80	247
500 мм (20 дюймов), ASME класс 300	596	597	594	570	345	584	80	466
500 мм (20 дюймов), EN 1092-1, PN10	596	597	594	570	345	585	80	204
500 мм (20 дюймов), EN 1092-1, PN16	596	597	594	570	345	610	80	212
500 мм (20 дюймов), EN 1092-1, PN25	596	597	594	570	345	615	80	378
500 мм (20 дюймов), EN 1092-1, PN40	596	597	594	570	345	615	80	414
600 мм (24 дюйма), ASME класс 150	596	597	600	673	396	692	80	287
600 мм (24 дюйма), ASME класс 300	596	597	600	673	396	692	80	606
600 мм (24 дюйма), EN 1092-1, PN10	596	597	600	673	396	685	80	211
600 мм (24 дюйма), EN 1092-1, PN16	596	597	600	673	396	725	80	302
600 мм (24 дюйма), EN 1092-1, PN25	596	597	600	673	396	720	80	426
600 мм (24 дюйма), EN 1092-1, PN40	596	597	600	673	396	735	80	528
750 мм (30 дюймов), AS 2129 таблица D	745	747	743	838	416	888	80	421
750 мм (30 дюймов), AS 2129 таблица E	745	747	743	838	416	857	80	480
750 мм (30 дюймов), AS 4087, PN16	745	747	743	838	416	888	80	442
750 мм (30 дюймов), AS 4087, PN21	745	747	743	838	416	898	80	430
750 мм (30 дюймов), AS 4087, PN35	745	747	743	838	416	898	80	950
900 мм (36 дюймов), EN 1092-1, PN10	895	897	893	991	555	1005	80	619
900 мм (36 дюймов), EN 1092-1, PN16	895	897	893	991	555	1000	80	780
1000 мм (40 дюймов), EN 1092-1, PN10	Н/Д	1001	Н/Д	1201	657	1110	86	655
1000 мм (40 дюймов), EN 1092-1, PN16	Н/Д	1001	Н/Д	1201	657	1115	86	707
1000 мм (40 дюймов), AS 4087, PN21	Н/Д	1001	Н/Д	1201	657	1149	86	1118
1200 мм (48 дюймов), EN 1092-1, PN10	Н/Д	1199	Н/Д	1404	758	1330	86	884
1200 мм (48 дюймов), AS 4087, PN21	Н/Д	1199	Н/Д	1404	758	1385	86	1430

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание продукта
8750W	Электромагнитный расходомер
Код	Редакция
D	Ревизия "D"
Код	Преобразователь
E <sup>1)</sup>	Ревизия электроники 3
M	Ревизия электроники 4
0	Только сенсор – прибор поставляется без преобразователя
Код	Монтаж преобразователя
T	Преобразователь интегрального исполнения
R	Преобразователь полевого монтажа разнесенного исполнения
Код	Питание
1	от 90 до 250 В, 50-60Гц
2	от 12 до 42 В постоянного тока
0	Только сенсор – прибор поставляется без преобразователя
Код	Выходные сигналы
A	Аналоговый 4-20мА с HART-протоколом, частотно-импульсный
0	Только сенсор расхода – прибор поставляется без преобразователя
Код	Резьба отверстий под кабельные вводы
	Интегральное исполнение – 2 отверстия, удаленное исполнение – 4 отверстия
1	1/2-14 NPT
2	CM20
	Интегральное исполнение – 3 отверстия, удаленное исполнение – 5 отверстий
4	1/2-14 NPT
5 <sup>2)</sup>	CM20
0	Только сенсор расхода – прибор поставляется без преобразователя
Код	Тип сенсора
F	Фланцевое исполнение
0	Только преобразователь – прибор поставляется без сенсора расхода
Код	Материал футеровки
T <sup>3)</sup>	Фторопласт РТFE
P <sup>4)</sup>	Полиуретан
N 5)	Неопрен
0	Только преобразователь – прибор поставляется без сенсора расхода
Код	Материал электродов
S	Нержавеющая сталь 316L
H	Никелевый сплав C-276 (UNS N10276)
0	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора
0	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b>
0 <b>Код</b> А	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма
0 <b>Код</b> А В	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6)</sup>	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма
0 <b>Код</b> A B E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup>	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма
0 <b>Kog</b> A B E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup>	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6)</sup> Г <sup>6)</sup> 0	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма
0 <b>Kog</b> A B E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup>	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора <b>Тип электродов</b> 2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6)</sup> Г <sup>6)</sup> 0	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6</sup> Г о <b>Код</b> 0 0 005	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)
0 <b>Kog</b> A B E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0 <b>Kog</b> 005 010 015	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6)</sup> Г 6) О <b>Код</b> 005 010 015	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)
0 <b>Код</b> А В Е <sup>6)</sup> Г 6) О <b>Код</b> 005 010 015 020 025	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана
0 <b>Код</b> A B E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0 <b>Код</b> 005 010 015 020 025	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005  010  015  020  025  030  040	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005  010  015  020  025  030  040  050	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005  010  015  020  025  030  040	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из PTFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005  010  015  020  025  030  040  050  060	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005  010  015  020  025  030  040  050  060  080	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТГЕ  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)
0  Koд  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koд  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)
0  Kod  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Kod  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТГЕ  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)
0  Kog  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Kog  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  250 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТГЕ  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  250 мм (10 дюймов)  350 мм (12 дюймов)
0  Kog  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Kog  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  250 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  350 мм (14 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  450 мм (16 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  350 мм (14 дюймов)  450 мм (16 дюймов)  450 мм (18 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюймов)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  350 мм (14 дюймов)  440 мм (16 дюймов)  450 мм (18 дюймов)  450 мм (18 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  500 мм (20 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  1 олько преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 цойма)  65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  450 мм (16 дюймов)  450 мм (18 дюймов)  500 мм (24 дюймов)  500 мм (24 дюймов)  500 мм (24 дюймов)
0  Kog  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Kog  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300 360	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода – стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод – стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма)  50 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана  80 мм (3 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  400 мм (18 дюймов)  450 мм (18 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  500 мм (30 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300 360 400	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора Тип электродов 2 измерительных электрода – стандартная форма 2 измерительных электрода - коническая форма 2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма 2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора Условный проход 15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE 25 мм (1 дюйм) 40 мм (1 1/2 дюйма) 50 мм (2 дюйма) 65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана 80 мм (3 дюйма) 1125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана 150 мм (6 дюймов) 200 мм (8 дюймов) 300 мм (10 дюймов) 300 мм (12 дюймов) 350 мм (12 дюймов) 400 мм (16 дюймов) 400 мм (16 дюймов) 500 мм (20 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300 360 400 420	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода - стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТЕ  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма) - изготавливается только из РТЕ  25 мм (2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  250 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  500 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  1000 мм (24 дюймов)
0  Koa  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Koa  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300 360 400	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора Тип электродов 2 измерительных электрода – стандартная форма 2 измерительных электрода - коническая форма 2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма 2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора Условный проход 15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТFE 25 мм (1 дюйм) 40 мм (1 1/2 дюйма) 50 мм (2 дюйма) 65 мм (2 1/2 дюйма) - не доступен с футеровкой из полиуретана 80 мм (3 дюйма) 1125 мм (5 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана 150 мм (6 дюймов) 200 мм (8 дюймов) 300 мм (10 дюймов) 300 мм (12 дюймов) 350 мм (12 дюймов) 400 мм (16 дюймов) 400 мм (16 дюймов) 500 мм (20 дюймов)
0  Kog  A  B  E <sup>6)</sup> F <sup>6)</sup> 0  Kog  005 010 015 020 025 030 040 050 060 080 100 120 140 160 180 200 240 300 360 400 420	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Тип электродов  2 измерительных электрода - стандартная форма  2 измерительных электрода - коническая форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - стандартная форма  2 измерительных электрода + 1 заземляющий электрод - коническая форма  Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора  Условный проход  15 мм (1/2 дюйма) - изготавливается только из РТЕ  25 мм (1 дюйм)  40 мм (1 1/2 дюйма) - изготавливается только из РТЕ  25 мм (2 дюйма)  50 мм (2 дюйма)  65 мм (2 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюйма)  100 мм (4 дюймов) - не доступен с футеровкой из полиуретана  150 мм (6 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  200 мм (8 дюймов)  250 мм (10 дюймов)  300 мм (12 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  400 мм (16 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  500 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  400 мм (24 дюймов)  500 мм (20 дюймов)  1000 мм (24 дюймов)

Продолжение таблицы 7

Von	Продолжение гаолицы
<b>Код</b> С	Материал фланцев  Venero пистов отоли успектива породущести виде и соодинительный выступи
S	Углеродистая сталь, уплотнительная поверхность вида «соединительный выступ»
5 F	Нержавеющая сталь 304/304L, уплотнительная поверхность вида "соединительный выступ"
G F	Углеродистая сталь, плоская уплотнительная поверхность
0	Нержавеющая сталь 304/304L, плоская уплотнительная поверхность
	Только преобразователь - прибор поставляется без сенсора
Модель	Описание продукта
Код	Номинал фланца
A1	ASME B16.5 класс 150 (только от 15 до 600 мм)
A3	ASME B16.5 класс 300 (только от 15 до 600 мм)
AD	Фланцы AWWA класс D (только от 750 до 1200 мм)
AE	Фланцы AWWA класс E (только от 750до 750 мм)
DD	EN 1092-1 PN 10 (не применяются для 15-150, 750, 1050 мм)
DE	EN 1092-1 PN 16 (не применяются для 125, 750, 900 и 1050 мм)
DF	EN 1092-1 PN25 (не применяются для 65, 125 и от 750 до 1200 мм)
DH	EN 1092-1 PN40 (только от 15 до 600 мм)
Код	Опции
	Пакеты диагностических функций
DA1	Пакет диагностических функций 1: обнаружение неисправностей при заземлении и подключении, обнаружение
DA2	высокого уровня шумов технологического процесса Пакет диагностических функций 2: SMART Meter Verification
DAZ	Дополнительные входные/выходные сигналы
AX 4)	Два дискретных входа/выхода
AA '	два дискретных входа/ выхода  Индикатор
M4	Локальный интерфейс оператора с дисплеем и кнопками конфигурирования
M5	Только ЖК-индикатор
IVIO	
G1	Заземляющие кольца Заземляющие кольца из нержавеющей стали 316L - 2 шт.
G2	Заземляющие кольца из нержавеющей стали 3 тос - 2 шт.
G5	Заземляющее кольцо из нержавеющей стали 316L - 1 шт.
G5	Заземляющее кольцо из нержавеющей стали 3 тос - т шт.
G	Конфигурирование ПО по требованиям пользователя
C1	Конфигурирование ПО по требованиям пользователя
01	Исполнение с повышенной точностью измерений
D1	Погрешность измерений 0,25%
DI	Комплект для удаленного монтажа
B6	Комплект 4 болтов из нержавеющей стали для монтажа на трубе диаметром 50 мм
ВО	Калибровка
P05	Калибровка по пяти точкам
P10	Калибровка по десяти точкам
1 10	Установка в подводном положении <sup>5)</sup>
R05	Герметичное исполнение с кабелем длиной 15,24 метра (50 футов)
R10	Герметичное исполнение с кабелем длиной 13,24 метра (30 футов)
R15	Герметичное исполнение с кабелем длиной 35,42 метра (100 футов)
R20	Герметичное исполнение с кабелем длиной 43,72 метра (130 футов)
R25	Герметичное исполнение с кабелем длиной 76,2 метра (250 футов)
R30	Герметичное исполнение с кабелем длиной 76,2 метра (230 футов)
пои	
	Специальное покрытие
V1	Покрытие сенсора для работы в подводном положении или при прямом контакте с грунтом.
	В состав краски входит каменноугольная смола
	Сертификаты
Q4	Сертификат калибровки по ISO 10474 3.1B / EN 10204 3.1 и свидетельство о первичной поверке
Q8	Сертификат происхождения материалов по ISO 10474 3.1B / EN 10204 3.1
	Краткое руководство для монтажа
VD	
YP	Русский язык
	Стандартный номер модели: 8750W D M T 1 A 1 F T S A 040 C DH DA2 M4 Q4 YP

 $<sup>^{1)}</sup>$  Доступно только для преобразователя настенного монтажа.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Не доступно с преобразователем настенного монтажа.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Доступно только для расходомеров с условным проходом от 15 до 900 мм.

<sup>4)</sup> Доступно только для расходомеров с условным проходом от 15 до 900 мм.

4) Доступно только для расходомеров с условным проходом от 25 до 900 мм, 1050, 1200 мм.

5) Доступно только для расходомеров с условным проходом от 25 до 1200 мм.

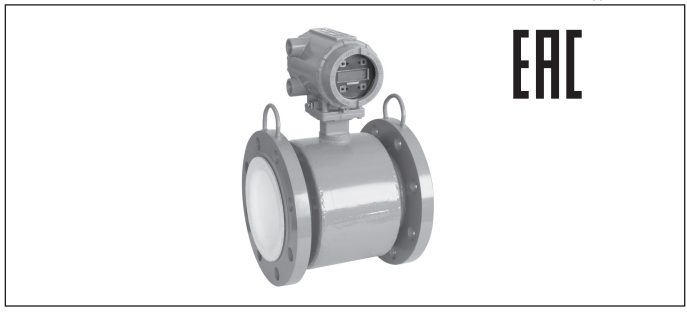
6) Не доступно для DN15.

# Опросный лист для выбора электромагнитного расходомера Rosemount 8750 \* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация					
Предприятие *:	Дата заполне	ния:			
Контактное лицо *:	<b>Тел. / факс *:</b>				
Адрес *:	E-ma	E-ma			
Опросный лист №	Позиция по про	екту:		Количество *	:
	Информ	ация об измер	яемой среде		
Измеряемая среда *:				Тип среды *:	
Состав (если смесь):				Концентрация %	я (если раствор):
Электропроводность (мкСм/см	ı) *: 🔲 от 5 до	50; □ от 50 до	100; 🗌 более 1	100; 🗌 нет данных	<
□ абразивная среда: до %	% твердых частиц	; размер частиц	до мм		
	ГFE;	□ не знаю			
применения <u> </u>	рж.сталь 316L; [	] Никелевый спла	ав 276; 🗌 не зна	аю	
	Ин	формация о пр	оцессе		
Измеряемый расход *: Мин	Ном	Макс	ед.измерен	Плотность прі кг/м3	и раб. условиях:
<b>Давление среды</b> *: Мин	Ном	Макс	ед.измерен	ния	
<b>Температура среды *:</b> Мин	ном	Макс	°C		
	Соединени	е с трубопрово	одом на объе	кте	
Внешний диаметр трубопровод	<b>да *:</b> мм;	Толщина ст	енки: мм	Материал*:	Стандарт фланцев:
Возможно ли сужение трубопров	ода в месте устан	новки расходомер	ра? 🗌 Да	□ Нет	
	Требовани	я к исполнени	ю расходоме	ра	
Требуемая основная относителы	ная погрешность	измерения объем	иного расхода:	%	
Исполнение расходомера:	фланцевый;				
Температура окружающей среды	і: от до	°С Пит	гание расходом	ера:	
Типоразмер кабельных вводов:	☐ 1/2NPT (станда	арт) 🔲 М20х1,	5 (опция)		
Желательный монтаж преобразо сенсора:	вателя и	□ интегральный	і́; 🗌 удаленны	й кабелем м	етров (макс.300 м)
Материал фланцев расходомера	1:	□ углеродистая	сталь (стандар	тно); 🗌 нержавек	ощая сталь
Выходные сигналы: 4-20 м	иА + HART и част	отно-импульсный	,		
Дополнительные возможности:   ЖК-индикатор с кнопками управления для настройки (ЛОИ)  Пакет диагностики DA1 (диагностика высокого уровня шумов тех.процесса, заземления/подключения)  Пакет диагностики DA2 (проверка сенсора и преобразователя с помощью встроенного ПО – 8714i)  таблички из нерж. стали; дискретный вход/выход					
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги					
🗌 ответные фланцы 🛘 с прямыми участками и коническими переходами (если расходомер с сужением трубопровода)					
□ блок питания □ Программное обеспечение ProLink III □ переносной HART-коммуникатор					
шеф надзор, пуско-наладка					
Примечания					

# Расходомеры электромагнитные Метран-370

Код ОКП 42 1354



- Измеряемые среды: жидкости с электропроводностью не менее 5 мкСм/см
- Условный проход Dy (DN) от 15 до 200
- Пределы основной относительной погрешности измерения расхода ±0,5%
- Давление измеряемой среды:
  - до 4,0 МПа;
  - до 2,5 МПа (Dy 150, 200)
- Выходные сигналы: 4-20 мА с НАRT-протоколом, частотно-импульсный
- Интегральный или удаленный (до 300 м) монтаж преобразователя
- Наличие взрывозащищенного исполнения
   Прямые уастки: до расходомера 5Dy, после 2Dy

Расходомеры электромагнитные Метран-370 предназначены для измерений объемного расхода электропроводных жидкостей, пульп, эмульсий и т.п. Представляют собой российский аналог расходомеров электромагнитных серии Rosemount 8700.

Используются в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в энергетической, металлургической, химической, пищевой, бумажной и других отраслях промышленности, а также в системах коммерческого учета жидкостей.

Основные преимущества:

- измерение расхода агрессивных сред;
- применение на питьевой воде;
- высокая точность измерений;
- отсутствие движущихся частей и потерь давления.

Беспроводные решения Smart Wireless - простой, быстрый и экономичный способ организовать доступ к конфигурированию и результатам диагностики расходомера при помощи беспроводной передачи данных.

#### КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструкция и принцип действия Метран-370 аналогичны расходомерам Rosemount 8700.

# Особенности составных частей расходомера 1. Датчики расхода Метран-371

Диаметр условного прохода Dy от 15 до 200.

Герметичный корпус гарантирует максимальную надежность, защищая все внутренние элементы от окружающей среды.

#### 2. Преобразователь 8732Е

Интегральный или удаленный монтаж с сенсором расхода. Локальный операторский интерфейс (ЛОИ) состоит из двухстрочного дисплея по 16 знакомест в каждой строке и 4-х оптических кнопок для настройки и конфигурации расходомера без снятия крышки, что особенно актуально для применения в взрывоопасных зонах.

#### **SMART WIRELESS**

Технология беспроводной передачи данных осуществляется при помощи THUM-адаптера Rosemount 775, который преобразует проводной сигнал HART в беспроводной по протоколу WirelessHART. Данный протокол признан общепромышленным стандартом по надежности и защищенности передачи данных.

При помощи беспроводных решений Smart Wireless организуется простой, быстрый и экономичный доступ к конфигурированию, функциям контроля над технологическими процессами и результатам самодиагностики расходомера Метран-370.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

#### • Диапазон измерений

Объемные расходы в зависимости от условного прохода расходомера и скоростей потока приведены в табл.1. Условный проход расходомера выбирается, исходя из конкретного значения расхода измеряемой среды, и может быть меньше условного прохода трубопровода. В этом случае в трубопроводе монтируются конические переходы и необходимые прямые участки.

Таблица 1

	Измеряемый	і расход, м³/ч
Dy	Мин. диапазон измерений	Макс. диапазон измерений
"	при скорости потока	при скорости потока
	0,3 м/с	10 м/с
15	0,21	6,45
25	0,61	18,35
40	1,44	43,23
50	2,37	71,25
80	5,23	156,98
100	8,33	270,34
150	20,45	613,48
200	35,41	1062,0

## • Параметры измеряемой среды:

- температура от -29 до 180°C (см. табл.2)
- давление до 4 МПа (до 2,5 МПа для Dy 150 и 200);
- электропроводность не менее 5 мкСм/см

#### • Выходные сигналы:

- 4-20 мА с HART-протоколом;
- частотно-импульсный 0-10 кГц

### • Расходомеры устойчивы к воздействию

- атмосферного давления в диапазоне от 84,0 до 106,7 кПа согласно группе исполнения P1 по ГОСТ P 52931;
- вибрации в диапазоне от 10 до 2000 Гц при ускорении 9,8 м/с $^2$
- Расходомеры соответствуют требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", декларация о соответствии TC N RU Д-RU.AB72.B02255.
- Степень защиты от пыли и воды составных частей расходомера по ГОСТ 14254:
- преобразователь 8732Е

IP66;

- датчик расхода Метран-371

IP68

• Время демпфирования устанавливается в пределах от 0 до 256 с

**Допустимые максимальные температурные режимы** работы расходомеров с датчиком фланцевого исполнения: Ex e - тип защиты "повышенная безопасность",

Ех - опция взрывозащиты.

Таблица 2

			таолица 2
Ду, мм	Максимальная температура измеряемой среды, °С	Температурный класс	Способ монтажа преобразователя
15	60	T5	Интегральный / Удаленный
	120	T4	Интегральный / Удаленный
	150	T3	Удаленный
	60	T5	Интегральный / Удаленный
25	120	T4	Интегральный / Удаленный
	150	T3	Удаленный
	60	T5	Интегральный / Удаленный
40	105	T4	Интегральный / Удаленный
	140	T3	Удаленный
	60	T5	Интегральный / Удаленный
50	105	T4	Интегральный / Удаленный
	140	Т3	Удаленный
80	60	T5	Интегральный / Удаленный
	115	T4	Удаленный
	150	T3	Удаленный
100	60	T5	Интегральный / Удаленный
100	115	T4	Удаленный
	155	T3	Удаленный
150	60	T5	Интегральный / Удаленный
150	120	T4	Удаленный
	155	T3	Удаленный
200	60	T5	Интегральный / Удаленный
	120	T4	Удаленный
	155	T3	Удаленный <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Соединительная коробка должна быть в нижнем положении, либо повернутом относительно линии горизонта.

#### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания расходомера - переменный ток - постоянный ток	100-220 В, 50 Гц 12-24 В
Температура окружающего воздуха: - датчика Метран-371 - преобразователя 8732E: с ЛОИ без ЛОИ - расходомер	от -29 до 60°C от -25 до 60°C от -40 до 60°C от -20 до 60°C
взрывозащищенного исполнения	
Относительная влажность окружающего воздуха преобразователя 8732E	до 100% при 65°С и более низких температурах без конденсации влаги

Метран-370 103

#### ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 4

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы основной относительной погрешности измерений расхода, %	±0,5 1)
Пределы погрешности преобразования токового выходного сигнала, % от диапазона измерений	±0,1
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, %/10°C	±0,04
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной воздействием магнитного поля, %	±0,1

- Пределы основной относительной погрешности при измерении расхода приведены для диапазона скоростей потока 0,3-10 м/с.
- Повторяемость результатов измерений

±0,2% от значения текущего расхода

• **Нестабильность показаний расходомера** не более ±0,1% в течение 6 месяцев

#### **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ**

Маркировка взрывозащиты:

1Ex d e [ia Ga] IIC T6 Gb X и Ex tb IIIC T80°C Db X -

преобразователь удаленного монтажа;

**1Ex d e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X** и **Ex tb IIIC T80°C...200°C Db X** - преобразователь интегрального монтажа;

**1Ex e ib IIC T5...Т3 Gb X** и **Ex tb IIIC T80°С...Т200°С Db X** - датчик расхода.

#### MACCA

Масса датчика расхода Метран-371 - от 9 до 50 кг. Масса преобразователя - не более 3,2 кг (8732E). Масса преобразователя с ЛОИ увеличивается на

0,5 кг.

### **НАДЕЖНОСТЬ**

Средний срок службы - не менее 15 лет. Средняя наработка на отказ - не менее 100000 ч.

#### ПОВЕРКА

Периодическая поверка проводится в соответствии с методикой поверки СПГК.5236.000.00 МП.

Интервал между поверками - 2 года.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода расходомера в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 18 месяцев с момента изготовления.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- расходомер;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки и крепеж; заказывается отдельно).

# СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Нейтраль пеменного тока или "-" постоянного тока (клемма 9) (клемма 10)

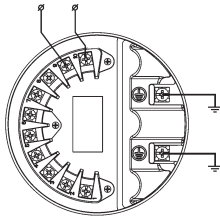


Рис. 1. Схема подключения преобразователя 8732E к цепи питания.

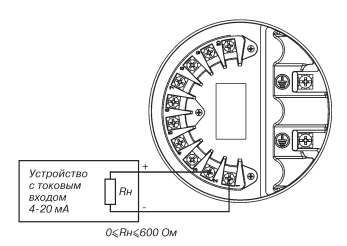


Рис.2. Схема подключения преобразователя 8732E к контуру 4-20 мА.

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

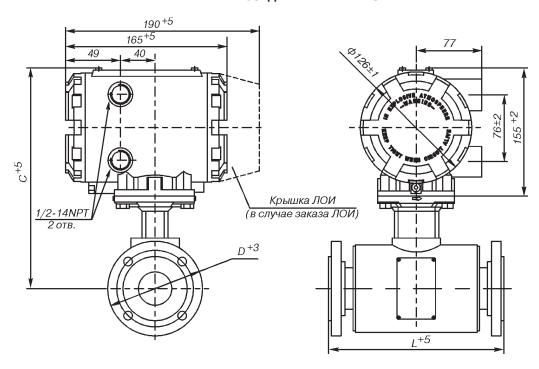


Рис.3. Расходомер Метран-370 с преобразователем 8732Е, интегральный монтаж (размеры см.табл.5)

Dy	Номинальное давление	Размеры, мм			Dy, мм	Номинальное давление	Размеры, мм		
	PN, МПа	С	D	L		PN, MΠa	С	D	L
15	4	260	95	200	80	4	295	200	200
25	4	260	115	200	100	4	304	235	250
40	4	269	150	200	150	2,5	329	285	332
50	4	269	165	200	200	2,5	354	340	350

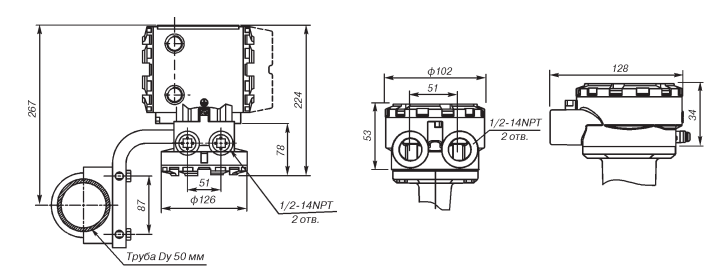


Рис. 4. Габаритные и присоединительные размеры преобразователя 8732E, удаленный монтаж на трубе 50 мм.

Рис.5. Клеммная коробка для удаленного монтажа датчика расхода Метран-371.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА РАСХОДОМЕР МЕТРАН-370

Таблица 6

Модель	Описание изделия	Станда
Летран-370	Электромагнитный расходомер	•
Код	Взрывозащищенное исполнение	
	Маркировка взрывозащиты:	
	<b>1Ex d e [ia Ga] IIC T6 Gb X</b> и <b>Ex tb IIIC T80°C Db X</b> - преобразователь удаленного монтажа;	
Ex 1)	1Ex d e [ia Ga] IIC T6T3 Gb X и Ex tb IIIC T80°С200°С Db X - преобразователь интегрального	
	монтажа; <b>1 Ex e ib IIC T5T3 Gb X</b> и <b>Ex tb IIIC T80°CT200°C Db X</b> - датчик расхода	
Код	Условный проход	
<b>Код</b>	Dv 15	•
025	Dy 25	•
040	Dy 40	•
050	Dy 50	•
080	Dy 80	•
		•
100	Dy 100	
150	Dy 150	
200	Dy 200	
Код	Исполнение сенсора	
Φ	Сенсор фланцевого исполнения	•
Код	Материал футеровки	
Ф4	Фторопласт Ф4 ГОСТ 10007	•
Код	Материал электродов	
03X	Нержавеющая сталь 3X17H14M3 (SST 316L)	•
H	Никелевый сплав 276	
Код	Тип электродов	
3	Два измерительных электрода и один заземляющий электрод	•
Код	Материал фланцев	
C20	Сталь 20 (25)	•
12X	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	
Код	Тип фланцев	
25	Фланцы с уплотнительной поверхностью вида "соединительный выступ" и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, на условное давление 2,5 МПа (для Dy 150 и 200)	•
40	Фланцы с уплотнительной поверхностью вида "соединительный выступ" и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, на условное давление 4 МПа (для Dy 15100)	•
Код	Модель преобразователя	
32E	Преобразователь модели 8732Е	•
Код	Монтаж преобразователя	
И	Интегральный монтаж преобразователя	•
У	Удаленный монтаж преобразователя	•
Код	Выходные сигналы	
Α	4-20 мА с HART-протоколом; частотно-импульсный 0-10 кГц	•
Б	4-20 мА (искробезопасные выходные сигналы) с HART-протоколом; частотно-импульсный 0-10 кГц	•
Код	Источник питания	
1	100-220 В, 50 Гц	
2	12-42 В, постоянного тока	•
Код	Дополнительные опции	
ЖКИ	Локальный интерфейс оператора (ЛОИ)	•
ПК	Протокол калибровки	•
Код	Монтажный комплект	
К0	Прокладки	•
K1	Прокладки, болты, гайки, шайбы	•

<sup>1)</sup> Указывается только для расходомеров взрывозащищенного исполнения.

Пример записи при заказе: Метран-370 – 050 –  $\Phi$  –  $\Phi$ 4 – H – 3 – C20 – 40 – 32E – И – A – 1 – ЖКИ – КО

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции – опции с минимальными сроками поставки.

# ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Для оформления заказа на поставку расходомера необходимо заполнить и выслать в Центр поддержки заказчика опросный лист, форма которого приведена в конце раздела.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Если необходимы другие виды взрывозащищенного исполнения обратитесь в Центр Поддержки Заказчика.

# Опросный лист для выбора электромагнитного расходомера Метран-370 \* - поля, обязательные для заполнения!

			Общая информ	иация					
Предприятие *:						Дата заполнения:			
Контактное лицо *:						Тел. / факс *:			
Адрес *:					E-ma				
Опросный лист №	По	зиция по про	екту:		Количе	ство *:			
		Информ	иация об измер	яемой ср	еде				
Измеряемая среда *:					Тип среды *:				
Состав (если смесь):					Концентрация (если раствор): %				
Электропроводность (мкСм/см) *:									
🔲 абразивная среда: до 🦴 у твердых частиц; размер частиц до мм									
Допустимость [	] PTFE;	🗌 не знаю							
применения — материалов: [	□ нерж.	сталь 316L; [	] Никелевый спла	ав 276; 🔲 і	не знаю				
Информация о процессе									
Измеряемый расход *: №					ерения				
Давление среды *: №					ерения				
Температура среды *: №	Мин ном		Макс		°C				
Плотность *: №	1ин	Ном	Макс	Макс ед.изме		ерения			
		Соединени	е с трубопрово	одом на о	бъекте				
Внутренний диаметр трубо	провод	<b>,а *:</b> мл	и; Толщина ст	енки:	ММ	Материал:			
		Требовані	ия к исполнени	ю расход	омера				
Требуемая основная относит	гельная	погрешность	измерения объем	иного расхо	да: 0,5 %	6			
Температура окружающей ср	реды: от	до	°C						
Взрывозащита: Питание расходомера:									
Желательный монтаж преоб	Желательный монтаж преобразователя и датчика расхода:								
Дополнительные возможнос	ти: 🗌 Ж	К-индикатор	с кнопками управ	пения для н	настройк	и (ЛОИ)			
	Допо	лнительно	е оборудовани	е, аксессу	ары, ус	слуги			
Монтажный комплект: 🗌 КО	- прокл	адки							
☐ K1	- прокл	адки, болты,	гайки, шайбы						
☐ К2 - прокладки, болты, гайки, шайбы, ответные фланцы									
□ блок питания									
🗌 шеф надзор, пуско-налад	ка								
			Примечани	я					