Технический паспорт DS/FAM540-RU Rev. B

VA Master FAM540 Ротаметр цельнометаллический



Для измерения жидкостей, газов и паров

Графический, двухстрочный дисплей

Управление магнитным стержнем

— Настройка возможна также при закрытом корпусе

Легко адаптируется под изменённые условия эксплуатации

Сертификаты взрывозащиты

- ATEX
- IECEx
- FM, CSA

Содержание

1	ľ	· Иодели прибора	3
2	E	Зведение и основные положения	4
	2.1	Формы поплавка	4
	2.2	Условия эксплуатации	5
3	7	Гехнические характеристики / измерительный преобразователь	6
	3.1	Стрелочный индикатор с / без сигнализатора предельного значения	6
	3.2	Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖК-дисплея	7
4	ı	Исполнение Стандарт, модель FAM541	9
	4.1	Технические характеристики	9
	4.2	Нагрузка на технологические соединения за счет вещества	9
	4.3	Таблицы диапазонов измерения	10
	4.4	Габариты	12
	4.5	Информация для заказа (FAM541)	13
5	ı	1 сполнение санитарное, модель FAM544	15
	5.1	Технические характеристики	15
	5.2	Нагрузка на присоединительные элементы	15
	5.3	Нагрузка за технологические соединения за счет вещества	15
	5.4	Таблицы диапазонов измерения	16
	5.5	Габариты	18
	5.6	Информация для заказа (FAM544)	19
6	ı	Исполнение с обшивкой из РТFE, модель FAM545	21
	6.1	Технические характеристики	21
	6.2	Нагрузка на присоединения за счет вещества	21
	6.3	Таблицы диапазонов измерения	22
	6.4	Габариты	24
	6.5	Информация для заказа (FAM545)	25
7	ı	Исполнение с паровым защитным кожухом, модель FAM546	27
	7.1	Технические характеристики	27
	7.2	Нагрузка на присоединения за счет вещества	27
	7.3	Таблицы диапазонов измерения	28
	7.4	Габариты	30
	7.5	Информация для заказа (FAM546)	32
8	7	Гехнические характеристики, касающиеся взрывозащиты	34
	8.1	Техника безопасности ATEX / IECEx	34
	8.2	Параметры безопасности в соотв. с FM / CSA	40
9	,	Анкета	51

1 Модели прибора

	FAM541 FAM544 FAM545					
	G00448	G00449	G00450	G00451		
Исполнение	Стандартная	Санитарное исполнение	C обшивкой из PTFE	Исполнение с паровым защитным кожухом		
Погрешность измерения	1,6 % qg = 50 % VDE / VDI 3513	1,6 % qg = 50 % VDE / VDI 3513	2,5 % qg = 50 % VDE / VDI 3513	1,6 % qg = 50 % VDE / VDI 3513		
Воспроизводимость	0,25 % от измеренного зна	чения				
Тип присоединения	Фланцы стандартов DIN, ASME, JIS, внутренняя резьба	Резьба DIN 11851, SMS 1145	Фланцы стандартов DIN, ASME, JIS	Фланцы стандартов DIN, ASME, JIS		
Диаметр условного прохода Макс. температура измерений	DN 15 (1/2") DN 100 (4") 400 °C (752 °F)	DN 25 (1") DN 100 (4") 140 °C (284 °F)	DN 25 (1") DN 80 (3") 120 °C (248 °F)	DN 25 (1") DN 100 (4") 400 °C (752 °F)		
Ном. давление по фланцу	PN 400 / класс 2500	PN 40	PN 40 / класс 300	PN 100 / класс 600		
Индикатор / измерител	ьный преобразовател	Ь				
Степень защиты по EN 60529	IP 65 / 67; NEMA 4X					
Механический индикатор	Стрелочный индикатор с	или без сигнализатора пре	дельных значений по расх	оду		
Электронный индикатор	Стрелочный индикатор с	измерительным преобразо	вателем на 4 20 мА, с /	без ЖК-дисплея		
Связь	Протокол HART (только с	измерительным преобразо	ователем)			
Защитное покрытие корпуса	8 В DC через разделител сигнализатором пределы 10 46 В DC (взрывозац преобразователем	грелочного индикатора без ьный коммутирующий усил ного значения цита: 1030 В DC), для ст 100 µm; цвет днища: RA	итель, для стрелочного ин релочного индикатора с из	идикатора с		
оащитное покрытие корпуса	·	орпусом из хромоникелево	·			
Допуски / сертификать	1 , , , , , ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		,		
Взрывозащита по ATEX / IECEx		ву "Технические характерис	стики, касающиеся взрыво	защиты"		
Взрывозащита в cooтветствии c FM / CCSAUS	XP, IS, DIP, NI, FM зона 1	+ 2, см. главу "Технически	е характеристики, касающі	иеся взрывозащиты"		
ЭМС-защита	NAMUR NE21.	т директиве ЕС 2004/08/ЕС	G (директива по ЭМС), а та	кже рекомендации		
Уплотнительная концепция	Dual Seal согласно ANSI /		1	T =		
Допуски SIL	Стрелочный индикатор с предельного значения: SI Стрелочный индикатор с преобразователем: Аналі	L 2 измерительным	отсутствует	см. модель FAM541 / FAM544		
Материалы						
Материалы, контактирующие со средой	Хромоникелевая сталь 1.4404 (316L) 1.4571 (316Ti)	Хромоникелевая сталь 1.4404 (316L) 1.4571 (316Ti)	PTFE	Хромоникелевая сталь 1.4404 (316L) 1.4571 (316Ti)		
Измерительный канал	Хромоникелевая сталь 1.4404 (316L) 1.4571 (316Ti)			Хромоникелевая сталь 1.4404 (316L) 1.4571 (316Ti)		
Уплотнения	Витон A (только DN 15)					
Корпус индикатора	, ,	а 3.2582 (содержание мед		_ SMOTTY (TOJISKO DIA 23)		
Информация для заказа	Страница 13	Страница 19	Страница 25	Страница 32		
информации для заказа	Страница 13	Отраница 19	Отраница 20	Отраница 32		

2 Введение и основные положения

2.1 Формы поплавка

Ротаметр VA Master FAM540 устанавливается в трубопровод вертикально. Направление потока - снизу вверх.

Исключить воздействия на прибор вибраций трубопровода и сильных магнитных полей. Диаметр условного прохода трубопровода должен соответствовать диаметру условного прохода присоединения. Впускные и выпускные участки не требуются.

Рекомендации по установке

См. также директиву VDI / VDE 3513 страница 3, рекомендации по выбору и установке ротаметра.

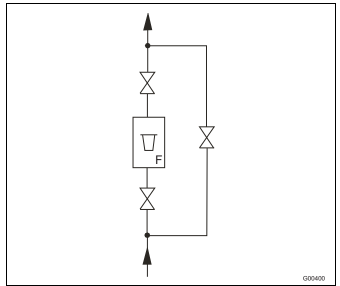


Рис. 1: Установка ротаметра

Поплавок "S":

Основная форма поплавка.

Для низкого расхода, минимальное падение давления, значительная независимость от вязкости; низкое минимально - необходимое входное давление при газометрии.

Поплавок "N":

Основная форма поплавка с измерительной головкой "N". Верхний диапазон расхода, среднее падение давления, хорошо подходит для жидкостей с низкой вязкостью; более высокое минимально необходимое входное давление при газометрии.

Поплавок "Х":

Основная форма поплавка с измерительной головкой "X". Для сверхвысокого расхода, максимальное падение давления, хорошо подходит для жидкостей с низкой вязкостью; наибольшее минимально необходимое входноедавление при газометрии.

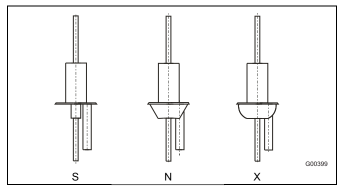


Рис. 2: Обзор форм поплавка

Границы диапазона измерений в зависимости от диаметра условного прохода и типа поплавка указаны в таблицах диапазонов измерения.

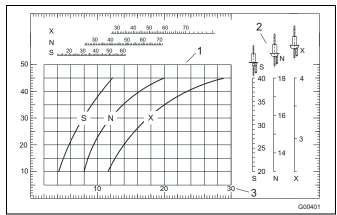


Рис. 3: Расход в зависимости от формы поплавка и веса (пример)

- 1 Падение давления (dP в мбар)
- 2 Диаметр грузила поплавка (мм)
- 3 х 1000 л/ч (вода)

2.2 Условия эксплуатации

Расчет ротаметра всегда производится с учетом заданных условий эксплуатации измеряемого вещества. Для жидкостей и газов это значения (плотность и вязкость), зависящие от давления итемпературы, в условиях проведения измерений. В особенности для газов это означает, что заданы определенное рабочее давление и температура. Точность прибора всегда указывается применительно к условиям эксплуатации, определенным в спецификации.

Падение давления

Рабочее давление в точке измерения должно быть больше, чем указанное спецификации падение давления ротаметра. При этом необходимо учитывать в том числе и падение давления, возникающее из-за труб и арматуры подключенной после ротаметра.

Демпфирование и компрессионная пульсация при газометрии

При превышении определённых критических объёмов перед и после ротаметра до следующей точки дросселирования в условиях низкого давления часто может возникать так называемая компрессионная пульсация поплавка. Если указанное в спецификации минимально необходимоевходное давление не достигается, то ротаметр можно оснастить газовым демпфером (см. рис. 4).

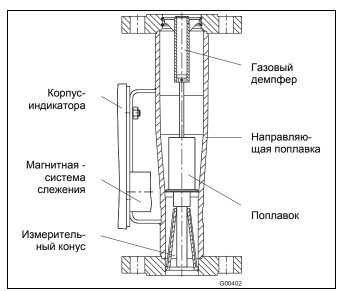


Рис. 4: ротаметр с газовым демпфером

Для предотвращения самопроизвольной компрессионной пульсации соблюдайте, пожалуйста, следующие указания:

- Выберите ротаметр с минимально возможным падением давления.
- Обеспечить как можно более короткие трубопроводы между ротаметром и ближайшей точкой дросселирования до и после ротаметра.
- Повышение рабочего давления производить с учетом связанных с этим изменений расхода вследствие изменения плотности газа в рабочем состоянии.

Скачки давления

При измерении газов в условиях работы быстро открывающихся магнитных клапанов и незадросселированных сечений трубопроводов, а также при наличии пузырьков газа в жидкостях могут возникать так называемые скачки давления или гидравлические удары. При этом вследствие резкого разряжения газа в трубопроводе поплавок сильно ударяется о верхний упор. В некоторых случаях это может привести к поломке прибора. Однако газовый демпфер не подходит для компенсации скачков давления.

Твердые частицы в измеряемом веществе

Ротаметры лишь ограниченно подходят для измерения веществ, содержащих твердые частицы. В зависимости от концентрации, зернистости и вида твёрдых частиц, следует рассчитывать на повышенный механический износ, особенно на чувствительной измерительной кромке поплавка. В дальнейшем затвердевшие отложения на поплавке могут изменить его вес и форму. Эти воздействия, в зависимости от типа поплавка, могут привести к искажениюрезультатов измерений. Как правило, в подобных случаях рекомендуется использовать подходящий фильтр.

При измерении расхода веществ, содержащих магнитные твёрдые частицы, рекомендуется установка магнитногосепаратора перед ротаметром.

Диаграмма температуры

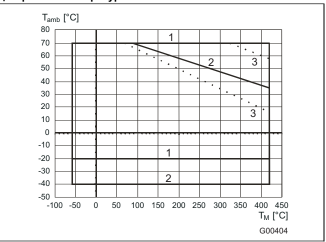


Рис. 5: Макс. температура среды (T_{M}) и окружающая температура $(T_{\text{окр}})$

- 1 Выход на сигнализацию -20 ... 70 °C (-4 ... 70,00 °C)
- 2 Токовый выход -40 ... 70 °C (-40 ... 70,00 °C)
- 3 с изоляцией

Взрывозащищенные исполнения см. в разделе "Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты".

Изоляция

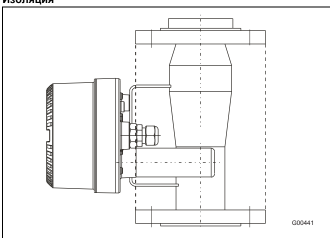


Рис. 6: максимальная изоляция = диаметр фланца

3 Технические характеристики / измерительный преобразователь

Находящийся в поплавке магнит передаёт высоту поплавка как величину расхода на защищённую от обрыва магнитную систему слежения датчика расхода, которая соединена непосредственно с осью стрелки. В стрелочном индикаторе значение расхода стрелкой на шкале, показывается У индикатора интеллектуальным двухпроводным измерительным преобразователем дополнительно выполняется считывание положения стрелки непосредственно на ее оси. С помощью тормоза, работающего на вихревых токах, гасятся вибрации стрелки и таким образом обеспечивается оптимальная читаемость. Блок индикатора / измерительного преобразователя закреплен 2 винтами на датчике так, что его положение легко воспроизвести, если он был снят, например, для облегчения монтажа ротаметра. Фирменная табличка на хомуте датчика позволяет в любой момент определить тип и параметры ротаметра.

3.1 Стрелочный индикатор с / без сигнализатора предельного значения

Механические стрелочные индикаторы поставляются с и без сигнализаторапредельного значения. Датчики предельного сигнала расположены на модуле сигнализации, который также можно устанавливать дополнительно. Возможна одинарная (мин. или макс. сигнализация) или двойная сигнализация.



Рис. 7

Конструктивные особенности

- Возможна опциональная установка датчика в виде компактного сменного модуля.
- Положения, соответствующие предельным сигналам видны
- Предельные сигналы настраиваются по шкале.
- Защищённая от обрыва и безгистерезисная магнитная система слежения.
- Прибор соответствует рекомендациям NAMUR NE43/53/107
- Монтаж и демонтаж вторичной части с первичного прибора возможен без открытия корпуса индикатора.
- Воспроизводимость считывания \pm 0,25 % от конечного значения шкалы.



Рис. 8: Модуль сигнализации



Рис. 9: Серийный тормоз, работающий на вихревых токах

Исполнение с сигнализатором предельного значения

Сигнализация срабатывает при погружении контактного диска в шлицевойинициатор (контакт размыкается). Для регулировки и контроля сигнализации не требуется передвигать или снимать шкалу.

Принцип действия	бистабильный		
Воспроизводимость	± 0,5 % от конечного		
	значения шкалы		
Номинальное напряжение	8 В DC (Ri прим. 1 kΩ)		
Рабочее напряжение	5 25 B DC		
Частота переключений, макс.	3 кГц		

Для сигнализатора предельного значения необходим разделительный коммутирующий усилитель:

Тип	Источник питания	Канал
KFD2-SR2-Ex1.W	24 B, DC	1
Nr. D163A011U03		
KFA5-SR2-Ex1.W	115 B, AC	1
Nr. D163A011U01		
KFA6-SR2-Ex1.W	230 B, AC	1
Nr. D163A011U02		
KFD5-SR2-Ex2.W	24 B, DC	2
Nr. D163A011U06		
KFA5-SR2-Ex2.W	115 B, AC	2
Nr. D163A011U04		
KFA6-SR2-Ex2.W	230 B, AC	2
Nr. D163A011U05		

Разделительные коммутирующие усилители фирмы Pepperl & Fuchs приведены в качестве примера. Допустимо использование и других усилителей.

Схема подключений

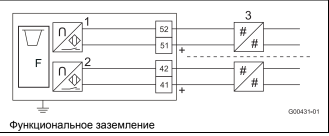


Рис. 10

- 1 Сигнализатор макс. предельного значения
- 2 Сигнализатор мин. предельного значени
- 3 Разделительный коммутирующий усилитель
- F Ротаметр

3.2 Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖК-дисплея

Электронный индикатор с интеллектуальным измерительным преобразователем с микропроцессором выполнен по двухпроводной технологии. Опциональный жидкокристаллический дисплей позволяет настроить ротаметр прямо на месте, если параметры измеряемого вещества изменились. Поэтому при исполнении с ЖК-дисплеем фирма АВВ рекомендует шкалу в качестве барграфа, чтобы исключить расхождения между шкалой продукта и значения расхода, показанного на дисплее.



Рис. 11

Конструктивные особенности

- Дисплей можно установить опционально.
- Электронная мин. / макс.-сигнализация или импульсный выход.
- Настройка через интерфейс HART с помощью ручного терминала или DSV401 (SMART VISION).
- Изменить параметры измеряемого вещества (влияние температуры и давления, плотность, единицы измерения и т.д.) можно в любой момент.

Исполнение с ЖК-дисплеем:

- Индикация и суммарный подсчёт расхода
- Настройка через систему меню.
- Настройка прибора с помощью магнитного стержня без необходимости открытия корпуса.



Рис. 12: Дисплей с клавишами управления и метками для магнитного стержня

- 1 Клавиша управления ◀
- 2 Клавиша управления ▲
- 3 Клавиша управления ▼
- 4 Клавиша управления ▶
- 5 Метки для регулировки магнитного стержня

Примечание:

При открытой крышке корпуса ЭМС-защита не обеспечивается.

Замена электронных компонентов

Электронные компоненты при неисправности могут быть заменены. Настройки сразу же обновляются при включении прибора.

ЖК-дисплей

Высококонтрастный ЖК-дисплей для индикации текущего - расхода и общего расхода.

Управление 4-мя клавишами или прямо снаружи с помощью магнитного штифта, если корпус прибора закрыт.

Ввод данных посредством текстовых диалогов на ЖК-дисплее или через цифровой интерфейс по протоколу HART.

Токовый выход, клеммы 31 / 32

К этим клеммам подключается источник питания (10 ... 46 В DC). Одновременно по этим клеммам подается выходной сигнал 4 ... 20 мА.

Цифровая связь также идет через клеммы 31 / 32. При этом на аналоговый выходной сигнал накладывается сигнал - переменного тока.

Программируемый выход, клеммы 41 / 42

Программируемому выходу можно присвоить различные функции.

Через ПО "Prog Ausgang" на выбор доступны следующие функции:

1. Импульсный выход

Стандартный импульсный выход (пассивный) выполняется либо как контакт NAMUR (DIN 19234), либо как стандартная оптопара ($U_H=16\ldots30$ B DC). Внутреннее сопротивление при открытом контакте > 10 k Ω NAMUR. Длительность импульса настраивается в диапазоне 5 ... 256 мс, но не более 50 % продолжительности периода. Макс. частота $f_{\text{макс}}=50$ Гц.

2. Общая сигнализация

Аварийные состояния прибора и мин.-макс.сигнализация индицируются вместе. Программируется как размыкающий или замыкающий контакт.

3. Мин.-макс. сигнализация

Программируется как размыкающий или замыкающий контакт.

4. Нет функции (установка по умолчанию)

Выход не имеет функции.

Установлены следующие предельные значения:

Макс. допустимый ток включения = 15 мА

Мин. выходное напряжение U_S 2 В DC

U_S = Напряжение источника питания

Затухание

Регулируется в диапазоне 1 ... 100 c, соответствует 5 τ .

Отключение при падении расхода ниже мин. порога

 $0 \dots 5 \%$ для токового и импульсного выхода.

Функциональные тесты

Функции тестирования можно использовать для проверки некоторых внутренних модулей. Для ввода в эксплуатацию и проверки можно моделировать токовый выход в соответствии с произвольно выбранной скоростью расхода (ручное управление процессом). Двоичный выход для проверки функций также можно использовать напрямую.

Токовый выход при сигнализации

Для настройки токового выхода на случай сигнализации в пункте мено "I out bei Alarm" выбрать 21 ... 23 мА (NAMUR NE43).

Сообщение об ошибке на ЖК-дисплее

Автоматический контроль системы с диагностикой неисправностей в текстовом виде на ЖК-дисплее.

Сохранение данных

Сохранение состояний счётчика и специфических параметров места измерения в памяти EEPROM при отключении или исчезновении электропитания (более 10 лет).

3.2.1 Электрическое подключение

Схема подключения

а) Вспомогательное питание от центрального источника электропитания

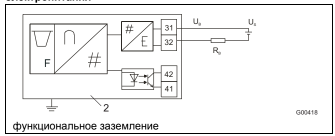


Рис. 13

b) Вспомогательное питание от блока питания

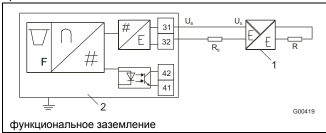


Рис. 14

1 блок питания

2 FAM540

U_B = Рабочее напряжение

U_S = напряжение питания

R_B = Макс. доп. нагрузка для питающего устройства (например. индикатор)

R = Макс. доп. нагрузка для выходной цепи, определяется в зависимости от блока питания

Источник питания (питающее напряжение)

Стандартно: 10 ... 46 B DC

Взрывозащищенное исполнение: 10 ... 30 V DC (см. главу "Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты").

Остаточная волнистость: макс. 5 % или ± 1,5 B_{ss}

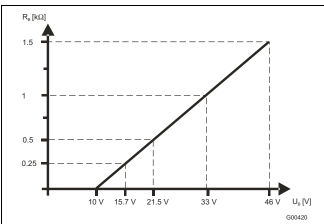


Рис. 15: Диаграмма нагрузки токового выхода

Нагрузка на токовый выход

Мин. > 250 Ω , макс. 1500 Ω (при I на сигнализацию = 23,0 мА)

Кабепь

Макс. длина кабеля 1500 м, AWG 24 скрученный и экранированный.

Для обеспечения ЭМС-защиты экран кабеля следует подключить к клемме заземления, как показано на Рис. 16:

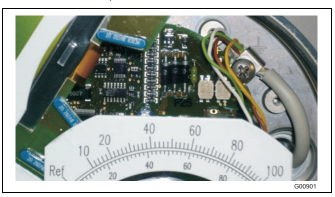


Рис. 16

Потребляемая мощность

< 1 BT

Влияние температуры на токовый выход

≤ 8 µ A/K

Взрывозащищенные исполнения см. в главе "Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты".

3.2.2 Цифровая связь

Связь по протоколу HART

Протокол HART служит для цифровой связи между системой управления процессом / ПК, ручным терминалом и FAM540. Таким образом, можно передавать все параметры приборов, а также точек измерения. Кроме того, в противоположном направлении возможна конфигурация встроенного измерительного преобразователя.

При обмене данными используется переменный ток, подаваемый на аналоговый выход (4...20 мА) и не оказывающий влияния на другие подключенные анализаторы.

Соединение по протоколу HART осуществляется через ЧМнмодем в режиме точка-точка или в многоточечном режиме.

Тип передачи

FSK-модуляция на токовом выходе 4 ... 20 мА по стандарту Bell 202. Макс. амплитуда сигнала 1,2 мА $_{\rm SS}$.

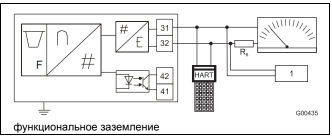


Рис. 17

1 Модем Bell 202

 R_{B} Мин. = 250 Ω , макс. = 1500 Ω

4 Исполнение Стандарт, модель FAM541

4.1 Технические характеристики

Конструкция	Стандартное исполнение из ст	али CrNi								
Диапазон измерения	Вода при 20 °C (68 °F): 28 л/ч .	Вода при 20 °C (68 °F): 28 л/ч 120 м³/ч / 0,125 540 gpm								
См. 4.3 "Таблицы диапазонов измерений"	Воздух при 0 °C и 1013 мбар: 0,83 1550 м³/ч Qn / воздух при 70 °F и 14,7 psia: 0,62 960 scfm									
Ширина диапазона измерения	10:1									
Шкалы	Процентная шкала	роцентная шкала								
	Шкала продукта									
Точность	1,6 % qg = 50 % согласно VDE	6 % qg = 50 % согласно VDE / VDI 3513, лист 2, опционально 1 % от конечного значения								
Соединения	Фланец EN 1092-1 (PN 16, PN 4	40), DIN 2501 (PN 63, PN 100	0)						
	Фланец с пазом DIN 2501									
	Фланец ASME B16.5									
	Внутренняя резьба G 1" (измер трубка)	оительная труб	ъ̃ка 1/2"), внут∣	оенняя резьба	G 1 1/2" (1" из	вмерительная				
Давление по фланцу	Стандартное давление по фла	нцу: PN 40 (PI	N 16 для DN 1	00 [4"])						
См. 4.2 "Нагрузка на	Фланец DIN / EN: PN 16, PN 40	, PN 63, PN 10	0							
присоединительные элементы"	Фланец ASME: CL 150, CL 300,	CL 600								
	Другие исполнения и давления	по фланцу по	запросу							
Макс. доп. рабочее давление	64 бар, 100 бар, 160 бар, 250 б	ap (CL 600 / 90	00 / 1500 / 250	0)						
Конструктивная длина	Исполнение фланца:	см. гла	ву 4.4 "Размер	оы"						
	Внутренняя резьба:	1": 296	мм (11.65 inch	n), 1 1/2": 304 n	им (11.97 inch)					
Материалы	Измерительная трубка: Хромоникелевая сталь 1.4404 (316 L)									
	Измерительный конус: Хромоникелевая сталь 1.4571 (316 Ti), только DN 15 (1/2")									
	Фланец: Хр	омоникелевая	і сталь 1.4404	(316 L)						
	Поплавок: Хр	омоникелевая	і сталь 1.4571	/ (316 Ті), по у	молчанию					
	Хромоникелевая сталь 1.4571 (316 Ti)									
	Газовый демпфер: Хромоникелевая сталь 1.4571 (316 Ті)									
	Корпус индикатора: Алюминий с порошковым покрытием, хромоникелевая сталь 1.4408									
	Уплотнение корпуса (кольцо круглого сечения): Буна N									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бьющееся сте								
Диапазоны температуры	Допустимая температура изме									
	Допустимая температура окрух	кающей средь	ı: -40 70 °C	(-40 158 °F)						
	Соблюдать диаграмму темпера	атуры на стран	нице 5.							
	Взрывозащитные исполнения с взрывозащиты".	см. в разделе ,	"Технические	характеристик	ки, касающиеся	7				
Газовый демпфер	Для предотвращения компресс	сионной пульс	ации при изме	рении газа с к	иалым рабочи	м давлением				
Bec (кг) / в () = (lb)	Материал корпуса	Размер устро	ойства (разме	р измерителы	ной трубки)					
	индикатора	DN 15 (1/2")	DN 25 (1")	DN 50 (2")	DN 80 (3")	DN 100 (4")				
	AlSi 12	4,5 / (9,9)	5,8 / (12,8)	9,5 / (20,9)	15,7 / (34,6)	34,0 / (75)				
	Хромоникелевая сталь	7,0 / (15,4)	8,3 / (18,3)	12,0 / (26,4)	18,2 / (40,1)	36,5 / (80,4)				
Классификации SIL	SIL2 Свидетельство соответст Декларация производителя (SI 4 20 мА	•				ı				

4.2 Нагрузка на технологические соединения за счет вещества

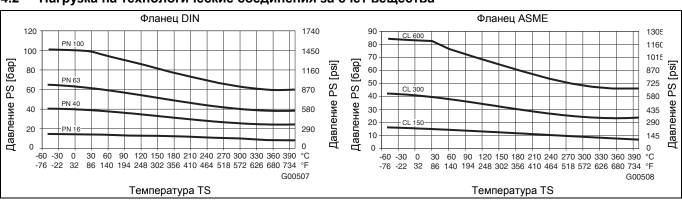


Рис. 18

4.3 Таблицы диапазонов измерения

Значения в метрических единицах измерения

DN 1)	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ л/ч вода 1 кг/дм ³ , 1 мПа с	Qn м ³ /ч воздух при 0 °C; 1013 мбар	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давлени я ⁴⁾ (мбар)	давление при газом	необх. е на входе етрии (бар с) ⁵⁾ с ⁶⁾	Код заказа
Монтаж	ная длина 250 мм							
	28 32	0,83 0,95	1/2 in-30	6	80	4,0	1,0	A7 ⁷⁾
	37 43	1,10 1,28	1/2 in-40	6	80	4,0	1,0	B7 7)
	44 55	1,30 1,63	1/2 in-50	6	80	4,0	1,0	C7 7)
	56 64	1,66 1,90	1/2 in-60	6	80	4,0	1,0	D7 ⁷⁾
DN15	77 83	2,29 2,47	1/2 in-80	16	40	3,0	1,0	E7
DIVIO	96 104	2,85 3,09	1/2 in-100	16	45	3,2	1,0	F7
DN25	115 125	3,42 3,72	1/2 in-120	16	50	3,5	1,0	G7
DINZS	144 156	4,28 4,64	1/2 in-150	16	60	3,8	1,0	H7
G1"	188 212	5,59 6,30	1/2 in-200	16	60	4,0	1,0	J7
Gi	235 265	6,98 7,88	1/2 in-250	16	65	4,2	1,0	K7
	282 318	8,38 9,45	1/2 in-300	16	70	4,4	1,0	L7
	376 424	11,17 12,60	1/2 in-400	16	75	4,6	1,0	M7
	470 530	13,97 15,75	1/2 in-500	16	75	4,8	1,0	N7
	565 635	16,79 18,87	1/2 in-600	16	80	5,0	1,0	P7
	750 850	22,29 25,26	1/2 in-800	16	85	5,4	1,0	R7
	280 656	8,32 19,50	1 in-400 (1.050-S)	13 21	20 76	2,9 3,1	1,1 1,4	A1
DN25	393 870	11,70 25,85	1 in-600 (1.050-N)	7 10	27 76	3,0 3,4	1,2 1,4	B1
	660 1600	19,38 50,80	1 in-1000 (1.113-S)	16 22	20 76	3,3 4,3	1,1 1,4	C1
G1 1/2"	975 2370	28,98 70,44	1 in-1600 (1.113-N)	8 10	27 82	3,3 5.3	1,2 1,5	D1
	1650 4020	49,04 119,50	1 in-2500 (1.263-S)	17 6	20 76	4,2 6,4	1,1 1,4	E1
	2585 6170	76,83 183,50	1 in-4000 (1.263-N)	8 10	27 82	5,2 8,0	1,2 1,5	F1
DN40	4220 12130	125,40 360,50	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	11 62	3,1 4,5	1,1 1,4	A2
	7940 18460	236,00 548,60	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	24 74	3,8 6,2	1,1 1,4	B2
DN50	11760 24200	349,50 720,00	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	28 72	4,4 7,5	1,1 1,4	C2
	7000 21010	208,00 624,40	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	6 48	3,4 5,4	1,1 1,3	A3
DN80	18090 35010	537,70 1040,00	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	24 65	4,8 7,4	1,1 1,4	B3
	26750 53810	795,00 1600,00	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	26 68	6,0 9,2	1,1 1,4	C3
DN100	25000 50000		4 in-40000 (1.310-S)	60 81	28 74			A4
טטו ווט	50000 120000		4 in-80000 (1.310-N)	24	42 95			B4

- Диаметр условного прохода присоединения
- 2) В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.
- Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 12 м³/ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости 3) на измеряемые значения нет.

$$KBB = \eta \cdot \sqrt{\frac{\left(\rho_{s-1}\right) \cdot 1}{\left(\rho_{s1} - \rho_{1}\right) \cdot \rho_{1}}}$$

- = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с]
- = Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см 3) ρ_{S}
- = Плотность используемого поплавка. Ps1
- = Плотность измеряемого вещества.

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость

- Падение давления указано относительно конечного значения расхода.
- Минимальное статическое давление (абс.) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении с/без демпфера основываются на среднестатистических монтажных условиях.
- При неблагоприятных монтажных условиях (большие свободные объемы до / после устройства) эти значения могут быть выше. Цилиндровый / поршневой демпфер. Для диаметра условного прохода DN 15 ... DN 80 (1/2 ... 3"). Эти комбинации из измерительной трубки и поплавка при работе с газами требуют наличия газопоршневого демпфера.



Значения в единицах измерения ANSI

DN ¹⁾	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ USgal/h вода 62,43 lb/ft ³ , 1 сР	scfh воздух при 70 °F; 14,7 psia	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давлени я ⁴⁾ (psi)	Мин. необх на вхо, газометри без	де при	Код заказа
Монтажі	ная длина 9,84"							
	7,4 8,8	37 45	1/2 in-30	6	1,16	58	14,5	A7 ⁷⁾
	10 11,6	52 59	1/2 in-40	6	1,16	58	14,5	B7 ⁷⁾
	11,6 14,5	54 66	1/2 in-50	6	1,16	58	14,5	C7 7)
	14,5 17	68 80	1/2 in-60	6	1,16	58	14,5	D7 ⁷⁾
	20,5 21,5	84 90	1/2 in-80	16	0,56	43	14,5	E7
1/2"	25,5 27	104 112	1/2 in-100	16	0,65	46	14,5	F7
	30 33	125 135	1/2 in-120	16	0,73	51	14,5	G7
1"	38 41	155 165	1/2 in-150	16	0,87	55	14,5	H7
	50 56	205 230	1/2 in-200	16	0,87	58	14,5	J7
G1"	62 70	255 285	1/2 in-250	16	0,94	61	14,5	K7
	74 84	310 340	1/2 in-300	16	1,0	64	14,5	L7
	100 112	410 460	1/2 in-400	16	1,1	67	14,5	M7
	125 140	510 570	1/2 in-500	16	1,1	70	14,5	N7
	150 165	620 680	1/2 in-600	16	1,2	73	14,5	P7
	200 220	820 920	1/2 in-800	16	1,2	78	14,5	R7
	74 170	310 700	1 in-400 (1.050-S)	13 21	0,3 1,1	42,1 45,0	16,0 20,3	A1
1"	104 220	430 940	1 in-600 (1.050-N)	7 10	0,4 1,1	43,5 49,3	17,4 20,3	B1
'	170 450	720 1850	1 in-1000 (1.113-S)	16 22	0,3 1,1	48,0 62,4	16,0 20,3	C1
G1 1/2"	260 620	1060 2550	1 in-1600 (1.113-N)	8 10	0,4 1,2	48,0 77,0	17,4 21,8	D1
G1 1/2	440 1060	1800 4300	1 in-2500 (1.263-S)	17 6	0,3 1,1	61,0 92,8	16,0 20,3	E1
	680 1600	2800 6600	1 in-4000 (1.263-N)	8 10	0,4 1,2	75,4 116	17,4 21,8	F1
1 1/2"	1120 3200	4600 13000	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	0,2 0,9	45,0 65,3	16,0 20,3	A2
	2100 4800	8600 20000	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	0,3 1,1	55,1 90,0	16,0 20,3	B2
2"	3100 6400	13000 27000	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	0,4 1,0	63,8 109	16,0 20,3	C2
	1850 5500	7600 22000	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	0,1 0,7	49,3 78,3	16,0 18,9	A3
3"	4800 9200	19500 38000	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	0,3 0,9	69,6 107	16,0 20,3	B3
	7000 14000	29000 58000	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	0,4 1,0	87,0 133	16,0 20,3	C3
4"	5400 13500		4 in-40000 (1.310-S)	60 81	0,4 1,1			A4
-	12500 32000		4 in-80000 (1.310-N)	24	0,6 1,4			B4

- Диаметр условного прохода присоединения В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.
- Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 12 м³/ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет.

KBB =
$$\eta \cdot \sqrt{\frac{(\rho_{s-1}) \cdot 1}{(\rho_{s1} - \rho_1) \cdot \rho_1}}$$

- = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с] η
- = Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см 3) ρ_{S}
- = Плотность используемого поплавка. Ps1
- = Плотность измеряемого вещества

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость измеряемого вещества.

- Падение давления указано относительно конечного значения расхода. Минимальное статическое давление (абс.) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении c/без демпфера основываются на среднестатистических монтажных условиях. При неблагоприятных монтажных условиях (большие свободные объемы до / после устройства) эти значения могут быть выше.
- Цилиндровый / поршневой демпфер. Для диаметра условного прохода DN 15 ... DN 80 (1/2 ... 3"). Эти комбинации из измерительной трубки и поплавка при работе с газами требуют наличия газопоршневого демпфера.



4.4 Габариты

FAM541 с токовым выходом / или выходом на сигнализацию

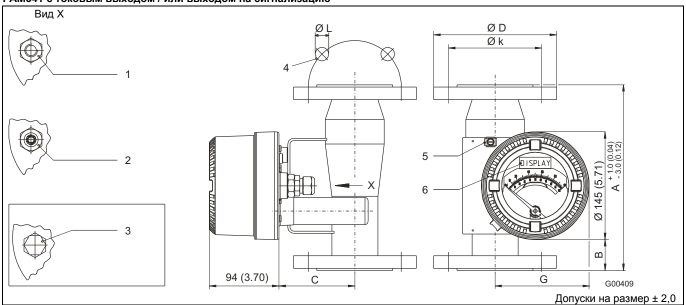


Рис. 19: Все размеры в мм (дюймах)

- Резьбовая втулка 1/2" NPT
- 2
- Кабельный ввод M20 x 1.5 Заглушка M25 x 1.5 (только FAM541-A)

- N Количество отверстий
- Защитный провод только FAM541-F
- 4 5 6

Размер прибора	Давление по фланцу	Обычное исполнение							
	PN	DN	ØD	Øk	ØL	N	Α	С	G
1/2"	40	15	95,0 (3,74)	65,0 (2,56)	14,0 (0,55)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	63 / 100	15	105,0 (4,13)	75,0 (2,95)	14,0 (0,55)	4	258,0 (10,16)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 150	1/2"	89,0 (3,50)	60,3 (2,37)	15,9 (0,63)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 300	1/2"	95,2 (3,75)	66,7 (2,63)	15,9 (0,63)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 600	1/2"	95,2 (3,75)	66,5 (2,62)	15,7 (0,62)	4	260,0 (10,24)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
1"	40	25	115,0 (4,53)	85,0 (3,35)	14,0 (0,55)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	63 / 100	25	140,0 (5,51)	100,0 (3,94)	18,0 (0,71)	4	262,0 (10,31)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 150	1"	107,9 (4,25)	79,4 (3,13)	15,9 (0,63)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 300	1"	123,8 (4,87)	88,9 (3,50)	19,0 (0,75)	4	250,0 (9,84)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
	CL 600	1"	124,0 (4,88)	88,9 (3,50)	19,0 (0,75)	4	262,0 (10,31)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
2"	40	40	150 (5,91)	110 (4,33)	18,0 (0,71)	4	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	CL 150	1 1/2"	127 (5,0)	98,4 (3,87)	15,7 (0,62)	4	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	CL 300	1 1/2"	155,3 (6,11)	114,3 (4,5)	22,2 (0,87)	4	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
2"	40	50	165,0 (6,50)	125,0 (4,92)	18,0 (0,71)	4	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	63	50	180,0 (7,09)	135,0 (5,31)	22,0 (0,87)	4	262,0 (10,31)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	100	50	195,0 (7,68)	145,0 (5,71)	26,0 (1,02)	4	266,0 (10,47)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	CL 150	2"	152,4 (6,00)	120,6 (4,75)	19,0 (0,75)	4	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	CL 300	2"	165,1 (6,50)	127,0 (5,00)	19,0 (0,75)	8	250,0 (9,84)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
	CL 600	2"	165,1 (6,50)	127,0 (5,00)	19,0 (0,75)	8	274,0 (10,79)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
3"	40	80	200,0 (7,87)	160,0 (6,30)	18,0 (0,71)	8	250,0 (9,84)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
	63	80	215,0 (8,46)	170,0 (6,69)	22,0 (0,87)	8	258,0 (10,16)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
	100	80	230,0 (9,06)	180,0 (7,09)	26,0 (1,02)	8	272,0 (10,71)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
	CL 150	3"	190,5 (7,50)	152,4 (6,00)	19,0 (0,75)	4	250,0 (9,84)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
	CL 300	3"	209,5 (8,25)	168,3 (6,63)	22,2 (0,87)	8	250,0 (9,84)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
	CL 600	3"	209,5 (8,25)	168,1 (6,62)	22,2 (0,87)	8	278,0 (10,94)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
4"	16	100	220,0 (8,66)	180,0 (7,09)	18,0 (0,71)	8	250,0 (9,84)	147,0 (5,79)	158,0 (6,22)
	40	100	235,0 (9,25)	190,0 (7,48)	22,0 (0,87)	8	250,0 (9,84)	147,0 (5,79)	158,0 (6,22)
	63	100	250,0 (9,84)	200,0 (7,87)	26,0 (1,02)	8	262,0 (10,31)	147,0 (5,79)	158,0 (6,22)
	CL 150	4"	228,6 (9,00)	190,5 (7,50)	19,0 (0,75)	8	250,0 (9,84)	147,0 (5,79)	158,0 (6,22)
	CL 300	4"	254,0 (10,00)	200,0 (7,87)	22,2 (0,87)	8	266,0 (10,47)	147,0 (5,79)	158,0 (6,22)

Все размеры в мм (дюймах)

Доп.

4.5 Информация для заказа (FAM541)

номер для Основной номер для заказа заказа Цифра № варианта Х Ротаметр цельнометаллический VA Master FAM541 Х XXXX Х ХХ XX Индикатор / выходной сигнал Α Стрелочный индикатор / нет В Стрелочный индикатор / сигнализация мин. С Стрелочный индикатор / сигнализация макс. D Стрелочный индикатор / сигнализация мин. и макс. Стрелочный индикатор / 4 ... 20 мА с протоколом HART Е Стрелочный индикатор с ЖК-дисплеем / 4 ... 20 мА с протоколом F **HART** Материал корпуса / подключение кабеля Алюминий / резьбовой сальник М20 х 1.5 Алюминий / резьба 1/2 дюйма NPT 2 3 Хромоникелевая сталь / сальник М20 х 1,5 1) 4 Хромоникелевая сталь / резьба 1/2 inch NPT 1) Взрывозащита и допуски ATEX / IEC категории 3 (зона 2 / 21), Ex n 2) В 1 ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex i, Ex c 2) Α 4 ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex d + Ex i 3) Α 9 F 4) FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (зона 1, 2), XP + IS, NI 3 F FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (зона 1, 2), IS, NI 4) Тип присоединения F 1 Фланец Фланец с пазом (DIN 2512) F 2 Метрическая внутренняя резьба (DN25 = PN100, DN40 = PN40) 5) Т 1 Номинальный диаметр условного прохода **DN 15** В **DN 25 DN 40** Ν **DN 50** C **DN 80** D Ε **DN 100** 6) Конструкция поплавка Стандартная с газовым демпфером 7) 3 Давление по фланцу PN 16 D 2 PN 40 D 4 PN 64 8) D 5 PN 100 9) D 6 ASME CL 150 Α 1 ASME CL 300 Α 3 ASME CL 600 9) 6 Α JIS 10K 9) Версия конструкции (указывается ф. АВВ)

Продолжение на следующей стр.

1) Не выпускается с взрывозащитой Ex d и XP.

Комбинация "измерительная трубка / поплавок" (указывается ф. ABB) см. таблицы диапазонов

- 2) В исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала: Только допуск АТЕХ. IEC Ех невозможен.
- 3) С кабельным сальником Ex d. Недоступно в исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала.
- 4) Только с кабельным вводом 1/2 inch NPT.
- 5) Без допуска FM / CSA.
- 6) Устройство предназначено только для работы с жидкостями.
- 7) Только для DN 15 ... DN 80 (1/2 ... 3 inch).
- 8) Недоступно для DN 40 (1-1/2 inch).
- 9) Недоступно для DN 40 (1-1/2 inch) и DN 100 (4 inch).

X X

Доп.

R5

R6

13)

11)

Продолжение

номер дпя Основной номер для заказа заказа. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Цифра № варианта XXДатчик 10) Y0 отсутствует, только вторичное устройство **Y1** Стандартная 11) Погрешность измерения 1,6 % qg = 50 % согласно VDE / VDI 3513 11) Α1 AA 1 % от конечного значения 4 % от конечного значения (высокая вязкость, без расчета) AK 4 % от конечного значения (высокая вязкость, с расчетом) ALМатериал: Сертификат испытаний 3.1, 3.2 / NACE Подтверждение соответствия материала с сертификатом C2 Подтверждение соответствия материала с сертификатом C3 CN Подтверждение материала NACE MR 01-75 с сертификатом приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 Материал: 2.1 Соответствие заказу Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу C4 Сертификаты: 3.1. вид, габариты, функции Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и C6 Сертификаты: 3.1 РМІ-тест Сертификат приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 для положительной идентификации материала PMI CA Сертификаты: 3.1 Испытание давлением Испытание давлением согласно AD2000 CB Пакет испытаний (испытание давлением, неразрушительное испытание материалов, сварочная проверка, CP Сертификаты: Калибровка, протокол испытаний Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 с подтверждением точности CM CE Сертификат калибровки с подтверждением точности и калибровочными параметрами Прочие эксплуатационные сертификаты CG1 Россия: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-Р Казахстан: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-К (в процессе подготовки) CG₂ Украина: Метрологический сертификат CG3 Белоруссия: Метрологический сертификат CG6 Другие сертификаты взрывозащиты и допуски FG7 Россия: ГОСТ-Ех и сертификат РТН Казахстан: Сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG3 Украина: Гост-Ex и сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG5 Белоруссия: Сертификат ГГТН EG9 Язык документации M1 Немецкий Английский 11) М5 MW Языковой пакет "Западная Европа / Скандинавия" (языки DE, EN, DA, ES, FR, IT, NL, PT, FI, SV) Языковой пакет "Восточная Европа" (языки DE, EL, CS, ET, LV, LT, HU, PL, SK, SL, RO, BG) ME Без содержания масла и смазочных веществ, для работы с кислородом P1 Фирменная табличка прибора T0 Табличка из нержавеющей стали с кодовой меткой Плёночная табличка с кодовой меткой 11) TC Материал поплавка Хромоникелевая сталь 1.4571 (AISI 316Ti SST) F1 11) Исполнение шкалы SD Шкала с непосредственной индикацией 11) SP Процентная шкала 12) SB Барграф Диапазон температур окружающей среды

Расширенный -40 ... 85 °C (без Ex) / -40 ... 60 °C (с взрывозащитой)

Стандартный -20... 85 °C (без Ex) / -20 ... 60 °C (с взрывозащитой)

¹⁰⁾ Для взрывозащищенного исполнения - по запросу.

¹¹⁾ По умолчанию указывается АВВ автоматически, если заказчик не затребовал иное.

¹²⁾ Рекомендуется для индикаторов с преобразователем 4 ... 20 мА с дисплеем.

¹³⁾ Недоступно для стрелочных индикаторов с сигнализацией.

5 Исполнение санитарное, модель FAM544

5.1 Технические характеристики

Конструкция	Санитарное исполнение	Санитарное исполнение								
Диапазон измерения	Вода при 20 °C (68 °F): 28 г	Вода при 20 °C (68 °F): 28 л/ч 53 м³/ч / 0,125 235 gpm								
См. 5.3 "Таблицы диапазонов измерений"	Воздух при 0 °C и 1013 мбар: 0,83 1550 м³/ч Qn / воздух при 70 °F и 14,7 psia: 0,62 960 scfm									
Ширина диапазона измерения	10:1	10:1								
Шкалы	Процентная шкала	ооцентная шкала								
	Шкала продукта									
Точность	1,6 % qg = 50 % согласно V	DE / VDI 3513,	лист 2, опцион	ально 1 % от к	онечного значе	ния				
Соединения	Резьбовой штуцер DIN 118	51 (SC 25 SC	80), SMS-114	5 (DN38 DN1	102)					
Давление по фланцу	DIN 11851: PN 25 для DN 5	0 DN 80 (2	3"); PN 40 для	DN 25 DN 4	0 (1 1 1/2")					
См. 5.2 "Нагрузка на присоединительные элементы"	SMS-1145 (DN38 DN102)) = PN6								
Макс. доп. рабочее давление	См. главу 5.3									
Конструктивная длина	См. главу 5.4 "Размеры"									
Материалы	Измерительная трубка:	Хромоникеле	вая сталь 1.440	04 (316 L)						
	Измерительный конус:	Хромоникеле	вая сталь 1.45	71 (316 Ti), толі	ько DN 15 (1/2")				
	Поплавок:	Хромоникеле	вая сталь 1.45	71 / (316 Ti), по	умолчанию					
	Газовый демпфер:	Хромоникеле	вая сталь 1.45	71 (316 Ti)						
	Корпус индикатора:	Алюминий с г	орошковым по	крытием, хром	оникелевая ста	аль 1.4408				
	Уплотнение корпуса (кольц	о круглого сече	ения):	Буна N						
	Смотровое окошко:	Небьющееся								
Диапазоны температуры	Допустимая температура и	змерений: -40 .	140 °C (-40	. 284 °F)						
	Допустимая температура о	кружающей сре	еды: -40 70 °	C (-40 158 °F	-)					
	Соблюдать диаграмму тем		•							
	Взрывозащитные исполнен взрывозащиты".	ия см. в раздел	пе "Технически	е характеристи	ики, касающиес	Я				
Газовый демпфер	Для предотвращения компр	рессионной пул	ьсации при из	мерении газа с	малым рабочи	ім давлением				
Bec (кг) / в () = (lb)	Материал корпуса	Размер устро	йства (размер	измерительной	і трубки)					
	индикатора	DN 15 (1/2")	DN 25 (1")	DN 50 (2")	DN 80 (3")	DN 100 / (4")				
	AlSi 12	4,5 / (9,9)	5,8 / (12,8)	9,0 / (19,8)	15,7 / (34,6)	34 / (75)				
	Хромоникелевая сталь	7,0 / (15,4)	8,3 / (18,3)	11,5 / (25,3)	18,2 / (40,1)	36,5 / (80,4)				
Классификации SIL	SIL2 Свидетельство соотве	тствия для при	іборов с функц	ией сигнализаі	ции					
	Декларация производителя 4 20 мА	екларация производителя (SIL1) согласно IEC 61508 / IEC61511 для приборов с токовым выход								

5.2 Нагрузка на присоединительные элементы

Тип присоединения	Диаметр условного прохода DN	PS _{макс}	TS _{макс}	ТЅмин
Резьбовое трубное	15 40	40 bar	140 °C	-40 °C
соединение по DIN	(1/2 1 1/2")	(580 psi)	(284 °F)	(-40 °F)
11851	50 100	25 bar	140 °C	-40 °C
	(2 4")	(362 psi)	(284 °F)	(-40 °F)
SMS1145	38 102	6 bar	140 °C	-40 °C
	(1 1/2 4")	(87 psi)	(284 °F)	(-40 °F)

5.3 Нагрузка за технологические соединения за счет вещества

Присоединение к трубе	Диаметр условного прохода DN	PS _{макс}	TS _{MAKC}	ТЅмин
Резьбовое трубное	15 40	40 bar	140 °C	-40 °C
соединение по DIN	(1/2 1 1/2")	(580 psi)	(284 °F)	(-40 °F)
11851	50 100	25 bar	140 °C	-40 °C
	(2 4")	(362 psi)	(284 °F)	(-40 °F)

5.4 Таблицы диапазонов измерения

Высокие требования, предъявляемые в индустрии напитков и продуктов питания к возможностям очистки в биологическом плане, привели к созданию этой специальной конструкции с резьбовыми соединениями стандарта DIN 11851.

Все контактирующие с рабочей средой детали плотно сварены и отполированы. Зазоры или другие мёртвые пространства отсутствуют. Устройство пригодно для очистки и стерилизации паром, кислотой и щёлочью. Помимо прочего устройство пригодно для безразборной мойки и дезинфекции.

Значения в метрических единицах измерения

DN 1)	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ л/ч вода 1 кг/дм ³ , 1 мПа с	Qn м ³ /ч воздух при 0 °C; 1013 мбар	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давления ⁴⁾ (мбар)	Мин. необх. предварит. давление при газометрии (бар abs) ⁵⁾	Код заказа
	28 32	-	1/2 in-30	6	80	-	A7
	37 43	-	1/2 in-40	6	80	-	B7
	44 55	-	1/2 in-50	6	80	-	C7
	56 64	-	1/2 in-60	6	80	-	D7
	77 83	2,3 2,4	1/2 in-80	16	40	3,0	E7
	96 104	2,85 3,0	1/2 in-100	16	45	3,2	F7
25	115 125	3,4 3,7	1/2 in-120	16	50	3,5	G7
25	144 156	4,3 4,6	1/2 in-150	16	60	3,8	H7
	188 212	5,6 6,2	1/2 in-200	16	60	4,0	J7
	235 265	7,0 7,8	1/2 in-250	16	65	4,2	K7
	282 318	8,4 9,4	1/2 in-300	16	70	4,4	L7
	376 424	11,2 12,5	1/2 in-400	16	75	4,6	M7
	470 530	14 15,5	1/2 in-500	16	75	4,8	N7
	565 635	16,8 18,5	1/2 in-600	16	80	5,0	P7
	750 850	22,3 25,0	1/2 in-800	16	85	5,4	R7
	280 656	8,3 19,5	1 in-400 (1.050-S)	13 21	20 76	2,9 3,1	A1
	393 870	11,7 25,5	1 in-600 (1.050-N)	7 10	27 76	3,0 3,4	B1
40	660 1600	19,4 50,0	1 in-1000 (1.113-S)	16 22	20 76	3,3 4,3	C1
40	975 2370	29,0 70,0	1 in-1600 (1.113-N)	8 10	27 82	3,3 5,3	D1
	1650 4020	49,0 118,0	1 in-2500 (1.263-S)	17 6	20 76	4,2 6,4	E1
	2585 6170	77,0 180,0	1 in-4000 (1.263-N)	8 10	27 82	5,2 8,0	F1
	4220 12130	125,0 360,0	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	11 62	3,1 4,5	A2
50	7940 18460	236,0 540,0	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	24 74	3,8 6,2	B2
	11760 24200	349,5 720,0	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	28 72	4,4 7,5	C2
50	3580 7932	106,0 236,0	2 in-6000 Hygiene	1828	18 63	3,1 4,5	H2
50	7670 16700	228,3 496,0	2 in-12000 Hygiene	89	33 77	3,8 6,2	J2
	7000 21010	208,0 620,0	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	6 48	3,4 5,4	A3
80	18090 35010	537,7 1040,0	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	24 65	4,8 7,4	B3
	26750 53810	795,0 1550,0	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	26 68	6,0 9,2	C3
90	9864 21420	293,0 637,0	3 in-16000 Hygiene	25 43	13 49	3,4 5,4	H3
80	22800 41640	677,0 1237,0	3 in-30000 Hygiene	15 18	30 66	4,8 7,4	J3
100	25000 50000	-	4 in-40000 (1.310-S)	60 81	28 74	-	A4
100	50000 120000	-	4 in-80000 (1.310-N)	24	42 95	-	B4

- Диаметр условного прохода присоединения
- В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.
- Пример: Конечное значение расхода 12 м 3 /ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 12 м 3 /ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет. 3)

KBB =
$$\eta \cdot \sqrt{\frac{(\rho_{s-1}) \cdot 1}{(\rho_{s1} - \rho_1) \cdot \rho_1}}$$

- η = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с]
- = Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см³) ρ_{S}
- = Плотность используемого поплавка.
- = Плотность измеряемого вещества

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость измеряемого вещества.

- измерлемого вещества.
 Падение давления указано относительно конечного значения расхода.
 Минимальное статическое давление (abs) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении основываются на среднестатистических монтажных условиях.
 При неблагоприятных монтажных условиях (большие свободные объемы до / после устройства) эти значения могут быть выше.
- только DIN 11851 только SMS 1145



Значения в единицах измерения ANSI

DN ¹⁾	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ USgal/h вода 62,43 lb/ft³, 1 сР	scfh воздух при 70°F; 14.7 psia	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давления ⁴⁾ (psi)	Мин. необх. давление на входе при газометрии (psia) ⁵⁾	Код заказа
	7,4 8,8	37 45	1/2 in-30	6	1,16	58	A7
	10 11,6	52 59	1/2 in-40	6	1,16	58	B7
	11,6 14,5	54 66	1/2 in-50	6	1,16	58	C7
	14,5 17	68 80	1/2 in-60	6	1,16	58	D7
	20,5 21,5	84 90	1/2 in-80	16	0,56	43	E7
	25,5 27	104 112	1/2 in-100	16	0,65	46	F7
	30 33	125 135	1/2 in-120	16	0,73	51	G7
1" 6)	38 41	155 165	1/2 in-150	16	0,87	55	H7
	50 56	205 230	1/2 in-200	16	0,87	58	J7
	62 70	255 285	1/2 in-250	16	0,94	61	K7
	74 84	310 340	1/2 in-300	16	1,0	64	L7
	100 112	410 460	1/2 in-400	16	1,1	67	M7
	125 140	510 570	1/2 in-500	16	1,1	70	N7
	150 165	620 680	1/2 in-600	16	1,2	73	P7
	200 220	820 920	1/2 in-800	16	1,2	78	R7
	74 170	310 700	1 in-400 (1.050-S)	13 21	0,3 1,1	42,1 45,0	A1
	104 220	430 940	1 in-600 (1.050-N)	7 10	0,4 1,1	43,5 49,3	B1
1 1/2"	170 450	720 1850	1 in-1000 (1.113-S)	16 22	0,3 1,1	48,0 62,4	C1
1 1/2	260 620	1060 2550	1 in-1600 (1.113-N)	8 10	0,4 1,2	48,0 77,0	D1
	440 1060	1800 4300	1 in-2500 (1.263-S)	17 6	0,3 1,1	61,0 92,8	E1
	680 1600	2800 6600	1 in-4000 (1.263-N)	8 10	0,4 1,2	75,4 116	F1
	1120 3200	4600 13000	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	0,2 0,9	45,0 65,3	A2
2"	2100 4800	8600 20000	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	0,3 1,1	55,1 90,0	B2
	3100 6400	13000 27000	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	0,4 1,0	63,8 109	C2
2" 6)	944 2080	3830 8520	2 in-6000 Hygiene	18 28	0,3 0,9	45,0 65,3	H2
2 0)	2025 4400	8250 17900	2 in-12000 Hygiene	8 9	0,5 1,1	55,1 90,0	J2
	1850 5500	1100 22000	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	0,1 0,7	49,3 78,3	A3
3"	4800 9200	19500 38000	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	0,3 0,9	69,6 107	B3
	7000 14000	29000 58000	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	0,4 1,0	87,0 133	C3
3" 6)	2550 5650	10600 23000	3 in-16000 Hygiene	25 43	0,2 0,7	49,3 78,3	H3
3 0)	6015 10950	24500 44600	3 in-30000 Hygiene	15 18	0,4 1,0	69,6 107	J3
4" 7)	5400 13500	-	4 in-40000 (1.310-S)	60 81	0,4 1,1	-	A4
4 ')	12500 32000	-	4 in-80000 (1.310-N)	24	06 1,4	-	B4

Диаметр условного прохода присоединения

В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.

Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 – 12 м³/ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет.

$$KBB = \eta \cdot \sqrt{\frac{\left(\rho_{s-1}\right) \cdot 1}{\left(\rho_{s1} - \rho_{1}\right) \cdot \rho_{1}}}$$

η = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с]

= Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см 3) ρ_{S}

= Плотность используемого поплавка. Ps1

= Плотность измеряемого вещества.

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость

Падение давления указано относительно конечного значения расхода.

падение давления указано относительно конечного значения расхода.
Минимальное статическое давление (abs) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении основываются на среднестатистических монтажных условиях.
При неблагоприятных монтажных условиях (большие свободные объемы до / после устройства) эти значения могут быть выше.
только DIN 11851
только SMS 1145



5.5 Габариты

FAM544 с токовым выходом и / или выходом на сигнализацию

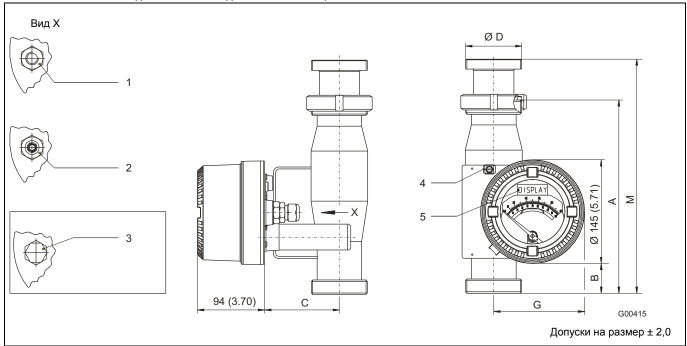


Рис. 20: Все размеры в мм (дюймах)

- 1 Резьбовая втулка 1/2" NPT
- 2 Кабельный ввод M20 x 1.5
- 3 Заглушка M25 x 1.5 (только FAM544-A)

- 4 Защитный провод
- 5 только FAM544-F

Размеры по ст. DIN 11851

Типоразме	DN	PN	Ø D	Α	В	С	G	M ¹⁾
р устройства								
1/2"	SC 25 (1")	40	Rd 52 x 1/6"	270,0 (10,63)	51,5 (2,03)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)	-
1"	SC 40 (1 1/2")	40	Rd 65 x 1/6"	270,0 (10,63)	51,5 (2,03)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)	-
2"	SC 50 (2")	25	Rd 78 x 1/6"	270,0 (10,63)	51,5 (2,03)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)	315,0 (12,40)
3"	SC 80 (3")	25	Rd 110 x 1/6"	272,0 (10,71)	52,5 (2,07)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)	326,0 (12,83)

Все размеры в мм (дюймах)

Размеры по ст. SMS 1145

Типоразме	DN	PN	ØD	Α	В	С	G
р устройства							
1"	38		Rd 60 x 1/6"			87,0 (3,43)	118,0 (4,65)
2"	51	6	Rd 70 x 1/6"	─ 300 0 (11 81)	66,5 (2,62)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)
3"	76	0	Rd 98 x 1/6"		00,5 (2,02)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)
4"	102		Rd 132 x 1/6"			147,0 (5,79)	158,0 (6,22)

Все размеры в мм (дюймах)

Размер А: Исполнение с резьбовым штуцером DIN 11851 Размер М: Санитарное исполнение с резьбовым штуцером DIN 11851 (по запросу)

5.6 Информация для заказа (FAM544)

Доп. номер для заказа

XX

	Основной номер для заказа													
Цифра № варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ротаметр цельнометаллический VA Master	FAM544	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Индикатор / выходной сигнал														
Стрелочный индикатор / нет		Α												
Стрелочный индикатор / сигнализация мин.		В												
Стрелочный индикатор / сигнализация макс.		С												
Стрелочный индикатор / сигнализация мин. и макс.		D												
Стрелочный индикатор / 4 20 мА с протоколом HART		Ε												
Стрелочный индикатор с ЖК-дисплеем / 4 20 мА с про НАКТ	отоколом	F												
Материал корпуса / подключение кабеля			•											
Алюминий / резьбовой сальник M20 x 1.5			1											
Алюминий / резьба 1/2 inch NPT			2											
Хромоникелевая сталь / сальник М20 х 1,5		1)	3											
Хромоникелевая сталь / резьба 1/2 inch NPT		1)	4											
Взрывозащита и допуски														
нет				Υ	0									
ATEX / IEC категории 3 (зона 2 / 21), Ex n	2)			В	1									
ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex i, Ex c	2)			Α	4									
ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex d + Ex i	3)			Α	9									
FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (зона 1, 2), XP + IS, NI	4)			F	3									
FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (зона 1, 2), IS, NI	4)			F	4									
Тип присоединения						_								
Резьба DIN 11851						S	1							
SMS 1145						S	2							
Номинальный диаметр условного прохода														
DN 25							5)	В						
DN 40 (SMS 1145: DN 38)								Ν						
DN 50 (SMS 1145: DN 51)								С						
DN 80 (SMS 1145: DN 76)								D						
DN 100 (4 inch) (SMS 1145: DN 102)								Ε						
Конструкция поплавка														
Стандартная									1					
Давление по фланцу														
PN 6	6)									D	0			
PN 25	7)									D	3			
PN 40	8)									D	4			
Версия конструкции														
(указывается ф. АВВ)												Χ		
Комбинация "измерительная трубка / поплавок"														
(указывается ф. ABB) см. таблицы диапазонов измерения													X	X

Продолжение на следующей стр.

- 1) Не выпускается с взрывозащитой Ех d и XP
- 2) В исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала: Только допуск A LEA. IEO LA певозможе.

 3) С кабельным сальником Ex d. Недоступно в исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала.

 4) Только с кабельным вводом 1/2 inch NPT.

- 6) Только для присоединительных элементов стандарта SMS 1145.
- Для DN 50 и DN 80 (2 inch и 3 inch) 7)
- 8) Для DN 25 и DN 40 (2 inch и 3 inch)

Продолжение

Доп. номер для Основной номер для заказа заказа Цифра № варианта 1 - 6 9 10 11 12 13 15 | 16 | 17 | 18 | 19 FAM544 Χ Χ X Χ Χ Χ X Χ X Χ Χ Χ Χ XX Датчик Y0 отсутствует, только вторичное устройство 9) Υ1 Стандартная 10) Погрешность измерения Α1 1,6 % qg = 50 % согласно VDE / VDI 3513 10) AA 1 % от конечного значения 4 % от конечного значения (высокая вязкость, без расчета) ΑK ΑI 4 % от конечного значения (высокая вязкость, с расчетом) Материал: Сертификат испытаний 3.1. 3.2 / NACE Подтверждение соответствия материала с сертификатом приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 C2 C3 Подтверждение соответствия материала с сертификатом приёмочных испытаний 3.2 по EN 10204 Подтверждение материала NACE MR 01-75 с сертификатом приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 CN Материал: 2.1 Соответствие заказу Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу C4 Сертификаты: 3.1. вид, габариты, функции Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и C6 функциональному контролю Сертификаты: 3.1 PMI-тест Сертификат приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 для положительной идентификации материала PMI CA Сертификаты: 3.1 Испытание давлением СВ Испытание давлением согласно AD2000 Пакет испытаний (испытание давлением, неразрушительное испытание материалов, сварочная проверка, CP проверка метода сварки) Сертификаты: Калибровка, протокол испытаний Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 с подтверждением точности СМ Сертификат калибровки с подтверждением точности и калибровочными параметрами CE Прочие эксплуатационные сертификаты CG1 Россия: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-Р Казахстан: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-К (в процессе подготовки) CG2 Украина: Метрологический сертификат CG3 Белоруссия: Метрологический сертификат CG6 Другие сертификаты взрывозащиты и допуски EG7 Россия: ГОСТ-Ех и сертификат РТН Казахстан: Сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG3 Украина: Гост-Ех и сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG5 Белоруссия: Сертификат ГГТН EG9 Язык документации Немецкий M1 Английский 10) **M5** Языковой пакет "Западная Европа / Скандинавия" (языки DE, EN, DA, ES, FR, IT, NL, PT, FI, SV) MW Языковой пакет "Восточная Европа" (языки DE, EL, CS, ET, LV, LT, HU, PL, SK, SL, RO, BG) ME P1 Без содержания масла и смазочных веществ, для работы с кислородом Фирменная табличка прибора T0 Табличка из нержавеющей стали с кодовой меткой Плёночная табличка с номером TAG 10) TC Материал поплавка Хромоникелевая сталь 1.4571 (AISI 316Ti SST) F1 10) Исполнение шкалы SD Шкала с непосредственной индикацией 10) SP Процентная шкала Барграф SB 11) Диапазон температур окружающей среды Расширенный -40 ... 85 °C (без Ex) / -40 ... 60 °C (с взрывозащитой) 12) R5 Стандартный -20... 85 °C (без Ex) / -20 ... 60 °C (с взрывозащитой) 10) R6

- 9) Для взрывозащищенного исполнения по запросу.
- 10) По умолчанию указывается АВВ автоматически, если заказчик не затребовал иное
- 11) Рекомендуется для индикаторов с преобразователем 4 ... 20 мА с дисплеем
- 12) Недоступно для стрелочных индикаторов с сигнализацией

6 Исполнение с обшивкой из РТFE, модель FAM545

6.1 Технические характеристики

Конструкция	Исполнение с обшивкой из	Исполнение с обшивкой из PTFE										
Диапазон измерения	Вода при 20 °C (68 °F): 270	л/ч 27 м ³ /ч /	0,118 118 gr	om								
См. 6.3 "Таблицы диапазонов измерений"	Воздух при 0 °C и 1013 мба	ıр: 9,4 880 м ³	³ /ч Qn / воздух	при 70 °F и 14,	7 psia: 5,7 54	0 scfm						
Ширина диапазона измерения	10:1											
Шкалы	Процентная шкала											
	Шкала продукта											
Точность	2,5 % qg = 50 % согласно V	DE / VDI 3513,	лист 2									
Соединения	Фланец по DIN 2501 (DN 25	анец по DIN 2501 (DN 25 DN 80)										
	Фланец ASME B16.5											
Давление по фланцу	Стандартное давление по	артное давление по фланцу: PN 40										
См. 6.2 "Нагрузка на		ц по DIN 2501: PN 40, PN 63										
присоединительные элементы"	Фланец по ASME CL 150, C	панец по ASME CL 150, CL 300										
Макс. доп. рабочее давление	7: 1	50 бар (CL 300), (более высокое давление по запросу)										
Конструктивная длина	260 мм (10,24") DN 25 (1")											
	375 мм (14,76") DN 50 (2") и											
Материалы	Измерительная трубка:	•	вая сталь 1.45	71 (316 Ti)								
	Измерительный конус:	PTFE										
	Фланец:	•	вая сталь 1.45	71 (316 Ti)								
	Поплавок:	PTFE										
	Корпус индикатора:		•		оникелевая ста	ль 1.4408						
	Уплотнение корпуса (кольц		,	Буна N								
	Смотровое окошко:	Небьющееся		o=>								
Диапазоны температуры	Допустимая температура и	•	,	,	-,							
	Допустимая температура о			C (-40 158 °F	•)							
	Соблюдать диаграмму тем		•			_						
	Взрывозащитные исполнен взрывозащиты".	ия см. в разде.	пе "технически	іе характеристи	ики, касающиес	Я						
Газовый демпфер	недоступен											
Вес (кг) / в () = (lb)	Материал корпуса	Размер устро	йства (размер	измерительной	і трубки)							
	индикатора		DN 25 (1")	DN 50 (2")	DN 80 (3")							
	AlSi 12		5,8 / (12,8)	10,7 / (23,6)	16,7 / (36,8)							
	Хромоникелевая сталь		8,3 / (18,3)	13,2 / (29,1)	19,2 / (42,3)							



Важно

У приборов с исполнением из РТFE должна обеспечиваться минимальная проводимость носителя > 10-8 См/м. (См. раздел "Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты").

6.2 Нагрузка на присоединения за счет вещества

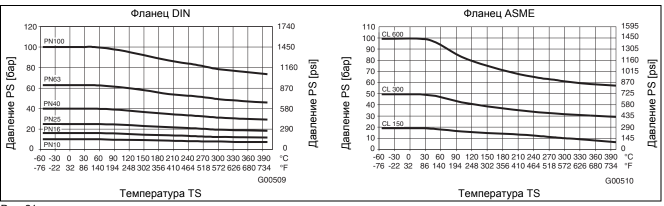


Рис. 21

6.3 Таблицы диапазонов измерения

Значения в метрических единицах измерения

DN 1)	Конечное значение диапазона измерений 2) л/ч вода 1 кг/дм³, 1 мПа с	Qn м³/ч воздух при 0 °C; 1013 мбар	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давления ⁴⁾ (мбар)	Код заказа
25	270 370	8,02 11,00	1 in-300	18	30 55	K1
	370 530	11,00 15,75	1 in-500	18	35 60	L1
	530 750	15,75 22,29	1 in-600	18	40 65	M1
	750 1050	22,29 31,21	1 in-900	18	45 70	N1
	1050 1500	31,21 44,58	1 in-1300	18	55 80	P1
	1500 2100	11,58 62,41	1 in-1800	18	65 90	R1
	2100 3000	62,41 89,16	1 in-2500	18	75 100	S1
50	2850 3550	84,70 105,50	2 in-3200	26	40 80	K2
	3550 4450	105,50 132,20	2 in-4000	26	45 85	L2
	4450 5450	132,20 162,00	2 in-5000	26	50 90	M2
	5450 6750	162,00 200,60	2 in-6000	26	60 100	N2
	6750 8250	200,60 245,20	2 in-7500	26	70 110	P2
	8250 10000	245,20 297,20	2 in-9100	26	90 130	R2
80	10000 14000	294,20 416,10	3 in-12000	36	40 70	K3
	14000 19000	416,10 564,70	3 in-16500	36	60 90	L3
	19000 27000	564,70 802,40	3 in-23000	20	80 110	M3

- 2)

Диаметр условного прохода присоединения
В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.
Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 – 12 м³/ч (USgal/h) воды.
Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет.

$$\text{KBB} = \eta \cdot \sqrt{\frac{\left(\rho_{s-1}\right) \cdot 1}{\left(\rho_{s1} - \rho_1\right) \cdot \rho_1}}$$

η = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с]

= Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см 3) ρ_{S}

= Плотность используемого поплавка. ρ_{s1}

= Плотность измеряемого вещества.

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость

измеряемого вещества.
Падение давления указано относительно конечного значения расхода.



Важно

Значения в единицах измерения ANSI

DN ¹⁾	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ USgal/h вода 62,43 lb/ft³, 1 сР	scfh воздух при 70 °F; 14,7 psia	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Падение давления ⁴⁾ (psi)	Код заказа
	72 96	340 470	1 in-300	18	0,4 0,8	K1
	98 140	440 620	1 in-500	18	0,5 0,9	L1
	140 195	680 940	1 in-600	18	0,6 0,9	M1
1"	200 275	920 1250	1 in-900	18	0,7 1,0	N1
	275 390	1300 1800	1 in-1300	18	0,8 1,2	P1
	400 550	1850 2600	1 in-1800	18	0,9 1,3	R1
	550 780	2600 3600	1 in-2500	18	1,1 1,5	S1
	760 920	3300 4000	2 in-3200	26	0,6 1,2	K2
	940 1160	4100 5000	2 in-4000	26	0,7 1,2	L2
2"	1180 1400	5100 6200	2 in-5000	26	0,7 1,3	M2
	1450 1750	6200 7600	2 in-6000	26	0,9 1,5	N2
	1800 2150	7800 9400	2 in-7500	26	1,0 1,6	P2
	2200 2600	9400 11400	2 in-9100	26	1,3 1,9	R2
	2650 3600	12000 16500	3 in-12000	36	0,6 1,0	K3
3"	3700 5000	17000 23000	3 in-16500	36	0,9 1,3	L3
	5000 7000	23000 32000	3 in-23000	20	1,2 1,6	M3

Диаметр условного прохода присоединения В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.

Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 – 12 м³/ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет.

$$\text{KBB} = \eta \cdot \sqrt{\frac{\left(\rho_{s-1}\right) \cdot 1}{\left(\rho_{s1} - \rho_{1}\right) \cdot \rho_{1}}}$$

= Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с] η

= Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см³) ρ_{S}

Ps1 = Плотность используемого поплавка.

= Плотность измеряемого вещества.

Если рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость измеряемого вещества.

Падение давления указано относительно конечного значения расхода.



Габариты 6.4

FAM545 с токовым выходом и / или сигнализационным выходом

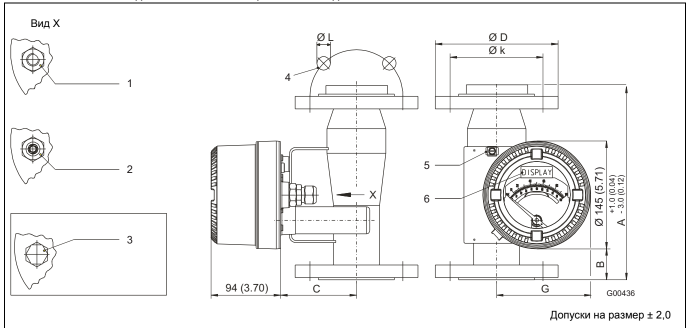


Рис. 22: Все размеры в мм (дюймах)

- Резьбовая втулка 1/2" NPT Кабельный ввод M20 x 1.5 Пробка M25 x 1.5 (только FAM545-A)

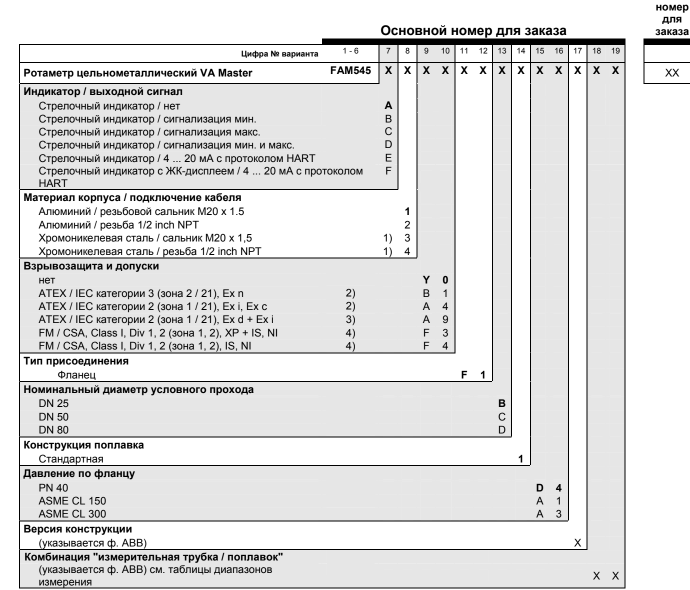
- N Количество отверстий Защитный провод только FAM545-F 4 5 6

Типораз мер	Давление по фланцу				Обычное исполнение									
устройст ва	PN	DN	ØD Øk ØL		N	Α	С	G						
1"	40	25	115,0 (4,53)	85,0 (3,35)	14,0 (0,55)	4	260,0 (10,24)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)					
	CL 150	1"	107,9 (4,25)	79,4 (3,13)	15,9 (0,63)	4	260,0 (10,24)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)					
	CL 300	1"	123,8 (4,87)	88,9 (3,50)	19,0 (0,75)	4	260,0 (10,24)	87,0 (3,43)	118,0 (4,65)					
2"	40	50	165,0 (6,50)	125,0 (4,92)	18,0 (0,71)	4	375,0 (14,76)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)					
	CL 150	2"	152,4 (6,00)	120,6 (4,75)	19,0 (0,75)	4	375,0 (14,76)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)					
	CL 300	2"	165,1 (6,50)	127,0 (5,00)	19,0 (0,75)	8	375,0 (14,76)	102,0 (4,02)	130,0 (5,12)					
3"	40	80	200,0 (7,87)	160,0 (6,30)	18,0 (0,71)	8	375,0 (14,76)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)					
	CL 150	3"	190,5 (7,50)	152,4 (6,00)	19,0 (0,75)	4	375,0 (14,76)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)					
	CL 300	3"	209,5 (8,25)	168,3 (6,63)	22,2 (0,87)	8	375,0 (14,76)	132,0 (5,20)	144,0 (5,67)					

Все размеры в мм (дюймах)

Доп.

6.5 Информация для заказа (FAM545)



Продолжение на следующей стр.

- 1) Не выпускается с взрывозащитой Ех d и XP.
- 2) В исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала: Только допуск АТЕХ. IEC Ех невозможен.
- 3) Недоступно для стрелочных индикаторов с сигнализацией.
- 4) Только с кабельным вводом 1/2 inch NPT.

Продолжение

Основной номер для заказа												ном ДЈ	оп. мер пя каза						
Цифра № варианта	1 - 6	7	8 9	1	10	11	12	13	3	14	15	1	6	17	18	19	Ī		
цифра на заришна	FAM545	X	X X	_	_	X	X			Χ	X			X	X			Х	X
Датчик																			
отсутствует, только вторичное устройство															5)		Υ	0
Стандартная															6	,		Υ	′1
Погрешность измерения																			
2,5 % gg = 50 % согласно VDE / VDI 3513															6)		Α	2
4 % от конечного значения (высокая вязкость, без расче	ета)																	Α	ιK
Материал: Сертификат испытаний 3.1, 3.2 / NACE	,																		
Подтверждение соответствия материала с сертификато	м приёмоч	ных	испыт	ани	1й З	3.1	по І	ΕN	10	20	4							С	2
Подтверждение соответствия материала с сертификато	•																	С	3
Подтверждение материала NACE MR 01-75 с сертифика	•																	С	N
Материал: 2.1 Соответствие заказу	<u> </u>																		
Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтвержде	ния соотве	тств	ия зак	азу	,													С	24
Сертификаты: 3.1. вид, габариты, функции																			
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10: функциональному контролю	204 по визу	аль	ному, і	аба	арі	1ТН	ому	/ И										С	6
Сертификаты: 3.1 РМІ-тест																			
Сертификат приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 дл	я положите	ЛЬН	ой иде	нти	ιфι	ика	ЦИИ	I Ma	те	ри	ала	P	ΛI					С	A
Сертификаты: 3.1 Испытание давлением																		_	
Испытание давлением согласно AD2000						_													B
Пакет испытаний (испытание давлением, неразрушител	ьное испыт	ани	е мате	риа	алс)В,	сва	bor	на	ЯГ	ipoi	вер	жа,					C	P
проверка метода сварки) Сертификаты: Калибровка, протокол испытаний																			
Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 с подтверждени	em touloct	и																С	М
Сертификат калибровки с подтверждением точности и к			и папа	Me.	TDS	ımı	1												Έ
Прочие эксплуатационные сертификаты	алиорово т		пара		·pc	X1V17	•												<u>- </u>
Россия: Метрологический сертификат и сертификат ГОС	CT-P																	C	G1
Казахстан: Метрологический сертификат и сертификат Г		роц	ессе п	одг	ото	ЭВК	и)											C	G2
Украина: Метрологический сертификат	·						,											C	G3
Белоруссия: Метрологический сертификат																		C	G6
Другие сертификаты взрывозащиты и допуски																			
Россия: ГОСТ-Ех и сертификат РТН																			G7
Казахстан: Сертификат Ex Permission (в процессе подго	,																		G3
Украина: Гост-Ех и сертификат Ex Permission (в процесс	е подготов	ки)																	G5
Белоруссия: Сертификат ГГТН																		E	G9
Язык документации																			
Немецкий															,				11 •-
Английский	DE EN E		-C ED				οт	_,	C) /	^					C)			15 W
Языковой пакет "Западная Европа / Скандинавия" (язык Языковой пакет "Восточная Европа" (языки DE, EL, CS,									5 V)									1VV 1E
	EI, LV, LI,	пu,	PL, SI	٦, ٥	ΣL,	K	ים ,	G)										IV	IL.
Применение Без содержания масла и смазочных веществ, для работ	T L C KNOTON	000																Р	21
Фирменная табличка прибора	ы с кислор	одоі	VI .															- '	•
Табличка из нержавеющей стали с кодовой меткой																		т	0
Плёночная табличка с кодовой меткой															6)			Č
Материал поплавка																			
PTFE															6)		F	2
Исполнение шкалы																•			
Шкала с непосредственной индикацией															6)		s	D
Процентная шкала																•			P
Барграф															7)		S	В
Диапазон температур окружающей среды																			
Расширенный -40 85 °C (без Ex) / -40 60 °C (с взрыв	возащитой)														8)		R	₹5

- Для взрывозащищенного исполнения по запросу.
 По умолчанию указывается АВВ автоматически, если заказчик не затребовал иное.
 Рекомендуется для индикаторов с преобразователем 4 ... 20 мА с дисплеем.
 Недоступно для стрелочных индикаторов с сигнализацией.

7 Исполнение с паровым защитным кожухом, модель FAM546

7.1 Технические характеристики

Конструкция	Исполнение с паровым заш	цитным кожухог	И										
Диапазон измерения	Вода при 20 °C (68 °F): 28 л		•.										
См. 7.3 "Таблицы диапазонов измерений"	Воздух при 0 °C и 1013 мба	p: 0,83 1550	м ³ /ч Qn / возду	/х при 70 °F и 1	14,7 psia: 0,62	960 scfm							
Ширина диапазона измерения	10:1												
Шкалы	Процентная шкала												
	Шкала продукта												
Точность		5 % qg = 50 % согласно VDE / VDI 3513, лист 2, опционально 1 % от конечного значения											
Соединения	Фланец DIN 2501 (DN 50 [2 st) Фланец ASME B16.5	"] DN 100 [4"]); EN 1092-1 (D	N 25 [1"])									
Подключение парового защитного кожуха	Внутренняя резьба G 1/4, с	нутренняя резьба G 1/4, с обратной стороны на датчике расхода											
Давление по фланцу	Стандартное давление по с		•	100 [4"])									
См. 7.2 "Нагрузка на	Фланец DIN / EN: PN 16, PI		l 100										
присоединительные элементы"		анец ASME CL 150, CL 300, CL 600											
Макс. доп. рабочее давление	100 бар (СL 600); (более вь	00 бар (CL 600); (более высокое давление по запросу)											
Конструктивная длина	см. главу 7.4 "Размеры"	см. главу 7.4 "Размеры"											
Материалы	Измерительная трубка:	Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 (316 Ti)									
	Измерительный конус:	Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 (316 Ti), толі	ько DN 15 (1/2")							
	Фланец:	Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 (316 Ti)									
	Поплавок:	Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 / (316 Ti), по	умолчанию								
		Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 / (316 Ti), гол	повка поплавка	1:							
		Хастеллой С	2.4610, опцион	ально									
	Газовый демпфер:	Хромоникеле	вая сталь 1.457	71 (316 Ti)									
	Корпус индикатора:	Алюминий с п	орошковым по	крытием, хром	оникелевая ста	аль 1.4408							
	Уплотнение корпуса (кольц	о круглого сече	ения):	Буна N									
	Смотровое окошко:	Небьющееся	стекло										
Диапазоны температуры	Допустимая температура из	змерений: -55 .	400 °C (-67	. 752 °F)									
	Допустимая температура о	кружающей сре	еды: -40 70 °	C (-40 158 °F	=)								
	Соблюдать диаграмму темі	пературы на ст	ранице 5.										
	Взрывозащитные исполнен взрывозащиты".	ия см. в раздел	те "Технически	е характеристи	ики, касающиес	Я							
Газовый демпфер	Для предотвращения компр	ессионной пул	ьсации при изг	мерении газа с	малым рабочи	им давлением							
Вес (кг) / в () = (lb)	Материал корпуса	Размер устро	йства (размер	измерительной	й трубки)								
	индикатора		DN 15 (1/2")	DN 25 (1")	DN 50 (2")	DN 80 (3")							
	AlSi 12		6,8 / (15)	10,7 / (23,6)	15,7 / (34,6)	34 / (75)							
	Хромоникелевая сталь		9,3 / (20,5)	13,2 / (29,1)	18,2 / (40,1)	36,5 / (80,4)							
Классификации SIL	SIL2 Свидетельство соотве	тствия для при	боров с функц	ией сигнализа	ции	•							
•	Декларация производителя 4 20 мА	•				вым выходом							

7.2 Нагрузка на присоединения за счет вещества

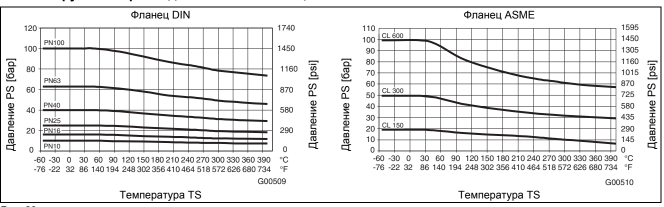


Рис. 23

7.3 Таблицы диапазонов измерения

Значения в метрических единицах измерения

DN 1)	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ л/ч вода	Qn м³/ч воздух при 0 °C; 1013 мбар	Измерительная трубка / поплавок Краткое	KBB ³⁾	Давлени е- падение	Мин. н давление при газоме абс	на входе трии (бар) ⁵⁾	Код заказа
	1 кг/дм³, 1 мПа с		наименование		(мбар)	без	C ⁶⁾	
Монта	жная длина 250 мм		T		1			
	28 32	0,83 0,95	1/2 in-30 1/2 in-40	6	80	4,0	1,0	A7 ⁷⁾
	37 43	1,10 1,28	1/2 in-50	6	80	4,0	1,0	B7 ⁷⁾
	44 55	1,30 1,63	1/2 in-60	6	80	4,0	1,0	C7 7)
	56 64	1,66 1,90	1/2 in-80	6	80	4,0	1,0	D7 ⁷⁾
	77 83	2,29 2,47	1/2 in-100	16	40	3,0	1,0	E7
	96 104	2,85 3,09	1/2 in-120 1/2 in-150	16	45	3,2	1,0	F7
	115 125	3,42 3,72	1/2 in-130 1/2 in-200	16	50	3,5	1,0	G7
25	144 156	4,28 4,64	1/2 in-250	16	60	3,8	1,0	H7
	188 212	5,59 6,30	1/2 in-300	16	60	4,0	1,0	J7
	235 265	6,98 7,88	1/2 in-400	16	65	4,2	1,0	K7
	282 318	8,38 9,45	1/2 in-500 1/2 in-600	16	70	4,4	1,0	L7
	376 424	11,17 12,60	1/2 in-800	16	75	4,6	1,0	M7
	470 530	13,97 15,75		16	75	4,8	1,0	N7
	565 635	16,79 18,87		16	80	5,0	1,0	P7
	750 850	22,29 25,26		16	85	5,4	1,0	R7
	280 656	8,32 19,50	1 in-400 (1.050-S)	13 21	20 76	2,9 3,1	1,1 1,4	A1
	393 870	11,70 25,85	1 in-600 (1.050-N)	7 10	27 76	3,0 3,4	1,2 1,4	B1
50	660 1600	19,38 50,80	1 in-1000 (1.113-S) 1 in-1600 (1.113-N)	16 22	20 76	3,3 4,3	1,1 1,4	C1
30	975 2370	28,98 70,44	1 in-2500 (1.263-S)	8 10	27 82	3,3 5,3	1,2 1,5	D1
	1650 4020	49,04 119,50	1 in-4000 (1.263-N)	17 6	20 76	4,2 6,4	1,1 1,4	E1
	2585 6170	76,83 183,50		8 10	27 82	5,2 8,0	1,2 1,5	F1
	4220 12130	125,40 360,50	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	11 62	3,1 4,5	1,1 1,4	A2
80	7940 18460	236,00 548,60	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	24 74	3,8 6,2	1,1 1,4	B2
	11760 24200	349,50 720,00	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	28 72	4,4 7,5	1,1 1,4	C2
	7000 21010	208,00 624,40	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	6 48	3,4 5,4	1,1 1,3	A3
100	18090 35010	537,70 1040,00	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	24 65	4,8 7,4	1,1 1,4	В3
	26750 53810	795,00 1600,00	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	26 68	6,0 9,2	1,1 1,4	C3

- Диаметр условного прохода присоединения
- 2) В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.
- Пример: Конечное значение расхода 12 м 3 /ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 12 м 3 /ч (USgal/h) воды. Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости

на измеряемые значения нет.

KBB =
$$\eta \cdot \sqrt{\frac{(\rho_{s-1}) \cdot 1}{(\rho_{s1} - \rho_1) \cdot \rho_1}}$$

- = Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с] η
- = Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см³) ρ_{S}
- = Плотность используемого поплавка. ρ_{s1}
- = Плотность измеряемого вещества.
- Е. Сли рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость измеряемого вещества.
- Падение давления указано относительно конечного значения расхода
- Минимальное статическое давление (абс.) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении с/без демпфера основываются на среднестатистических монтажных условиях.
 - При благоприятных условиях установки значения могут быть ниже. В таком случае в качестве минимального значения берется соответствующее значение падения давления. При неблагоприятных условиях установки эти значения могут быть выше. Цилиндровый / поршневой демпфер. Для диаметра условного прохода DN 15 ... DN 80 (1/2 ... 3").
- Эти комбинации из измерительной трубки и поплавка при работе с газами требуют наличия газопоршневого демпфера.



Значения в единицах измерения ANSI

DN ¹⁾	Конечное значение диапазона измерений ²⁾ USgal/h вода 62,43 lb/ft ³ , 1 мПа с	Qn scfh воздуха при 32 °F; 14,7 psia	Измерительная трубка / поплавок Краткое наименование	KBB ³⁾	Давление- падение ⁴⁾ (psi)	входе при	давление на газометрии ia) ⁵⁾ с ⁶⁾	Код заказа
Монт	гажная длина 9,84"					•		
	7,4 8,8	37 45	1/2 in-30	6	1,16	58	14,5	A7 ⁷⁾
	10 11,6	52 59	1/2 in-40	6	1,16	58	14,5	B7 ⁷⁾
	11,6 14,5	54 66	1/2 in-50	6	1,16	58	14,5	C7 7)
	14,5 17	68 80	1/2 in-60	6	1,16	58	14,5	D7 ⁷⁾
	20,5 21,5	84 90	1/2 in-80	16	0,56	43	14,5	E7
	25,5 27	104 112	1/2 in-100	16	0,65	46	14,5	F7
	30 33	125 135	1/2 in-120	16	0,73	51	14,5	G7
1"	38 41	155 165	1/2 in-150	16	0,87	55	14,5	H7
	50 56	205 230	1/2 in-200	16	0,87	58	14,5	J7
	62 70	255 285	1/2 in-250	16	0,94	61	14,5	K7
	74 84	310 340	1/2 in-300	16	1,0	64	14,5	L7
	100 112	410 460	1/2 in-400	16	1,1	67	14,5	M7
	125 140	510 570	1/2 in-500	16	1,1	70	14,5	N7
	150 165	620 680	1/2 in-600	16	1,2	73	14,5	P7
	200 220	820 920	1/2 in-800	16	1,2	78	14,5	R7
	74 170	310 700	1 in-400 (1.050-S)	13 21	0,3 1,1	42,1 45,0	16,0 20,3	A1
	104 220	430 940	1 in-600 (1.050-N)	7 10	0,4 1,1	43,5 49,3	17,4 20,3	B1
2"	170 450	720 1850	1 in-1000 (1.113-S)	16 22	0,3 1,1	48,0 62,4	16,0 20,3	C1
	260 620	1060 2550	1 in-1600 (1.113-N)	8 10	0,4 1,2	48,0 77,0	17,4 21,8	D1
	440 1060	1800 4300	1 in-2500 (1.263-S)	17 6	0,3 1,1	61,0 92,8	16,0 20,3	E1
	680 1600	2800 6600	1 in-4000 (1.263-N)	8 10	0,4 1,2	75,4 116	17,4 21,8	F1
	1120 3200	4600 13000	2 in-8000 (1.330-S)	21 38	0,2 0,9	45,0 65,3	16,0 20,3	A2
3"	2100 4800	8600 20000	2 in-12000 (1.330-N)	13 17	0,3 1,1	55,1 90,0	16,0 20,3	B2
	3100 6400	13000 27000	2 in-18000 (1.330-X)	3 4	0,4 1,0	63,8 109	16,0 20,3	C2
	1850 5500	7600 22000	3 in-12000 (1.315-S)	22 54	0,1 0,7	49,3 78,3	16,0 18,9	A3
4"	4800 9200	19500 38000	3 in-25000 (1.315-N)	18 25	0,3 0,9	69,6 107	16,0 20,3	В3
	7000 14000	29000 58000	3 in-40000 (1.315-X)	4 5	0,4 1,0	87,0 133	16,0 20,3	C3

- Диаметр условного прохода присоединения
- 2)

В этих пределах можно свободно выбирать конечное значение расхода. Интервал измерения составляет 10:1.

Пример: Конечное значение расхода 12 м³/ч (USgal/h) воды, интервал измерения прибора 1,2 – 12 м³/ч (USgal/h) воды.

Коэффициент влияния вязкости (КВВ). Если рассчитанное значение КВВ меньше или равно указанному в таблице диапазонов измерений значению КВВ, то влияния вязкости на измеряемые значения нет.

KBB =
$$\eta \cdot \sqrt{\frac{\left(\rho_{S-1}\right) \cdot 1}{\left(\rho_{S1} - \rho_1\right) \cdot \rho_1}}$$

= Дин. вязкость измеряемого вещества [мПа с] η

= Плотность поплавка согласно таблице (r = 8,02 г/см 3) ρ_{S}

= Плотность используемого поплавка. Ps1

= Плотность измеряемого вещества.

E. Спи рассчитывается более высокое значение КВВ, нежели указанное в таблицах диапазонов измерения, то ротаметры комплектуются шкалой, учитывающей вязкость

- измеряемого вещества. Падение давления указано относительно конечного значения расхода.
- Падение давления указано относительно конечного значения расхода.
 Минимальное статическое давление (абс.) в измерительной трубке, необходимое для предотвращения компрессионной пульсации (Float Bouncing). Сведения о минимальном необходимом давлении с/без демпфера основываются на среднестатистических монтажных условиях.
 При благоприятных условиях установки значения могут быть ниже. В таком случае в качестве минимального значения берется соответствующее значение падения давления.
 При неблагоприятных условиях установки эти значениям могут быть выше.
 Цилиндровый / поршневой демпфер. Для диаметра условного прохода DN 15 ... DN 80 (1/2 ... 3").
 Эти комбинации из измерительной трубки и поплавка при работе с газами требуют наличия газопоршневого демпфера.



Важно

7.4 Габариты

FAM546 с выходом тока и / или сигнализации

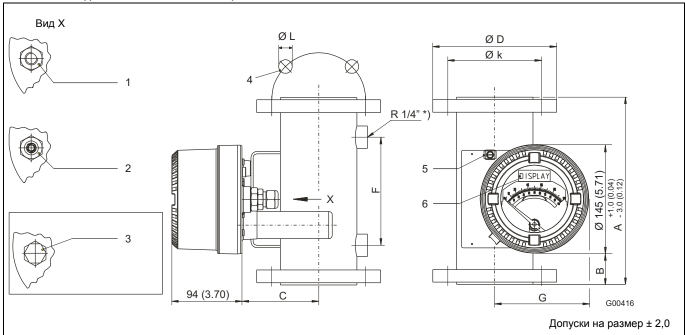


Рис. 24: Все размеры в мм (дюймах)

- Резьбовая втулка 1/2" NPT Кабельный ввод M20 x 1,5 Пробка M25 x 1,5 (только FAM546-A)

- N Количество отверстий
- 5 6 *) Защитный провод
- только FAM546-F
- 1/2" NPT по запросу

Типора змер	Давление по фланцу	Исполнение с паровым защитным кожухом: кожух PN 16									
устройс тва	PN	ØD	Øk	ØL	N	Α	В	С	F	G	
25	40	115,0	85,0	14,0	4	258,0	45,5	87,0	170,0	118,0	
		(4,53)	(3,35)	(0,55)		(10,16)	(1,79)	(3,43)	(6,69)	(4,65)	
25	63 / 100	140,0	100,0	18,0	4	270,0	51,5	87,0	170,0	118,0	
		(5,51)	(3,94)	(0,71)		(10,63)	(2,03)	(3,43)	(6,69)	(4,65)	
1"	CL 150	107,9	79,4	15,9	4	258,0	45,5	87,0	170,0	118,0	
		(4,25)	(3,13)	(0,63)		(10,16)	(1,79)	(3,43)	(6,69)	(4,65)	
1"	CL 300	123,8	88,9	19,0	4	258,0	45,5	87,0	170,0	118,0	
		(4,87)	(3,50)	(0,75)		(10,16)	(1,79)	(3,43)	(6,69)	(4,65)	
1"	CL 600	124,0	88,9	19,0	4	270,0	51,5	87,0	170,0	118,0	
		(4,88)	(3,50)	(0,75)		(10,63)	(2,03)	3,43()	(6,69)	(4,65)	
50	40	165,0	125,0	18,0	4	258,0	45,5	102,0	170,0	118,0	
		(6,50)	(4,92)	(0,71)		(10,16)	(1,79)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
50	63	180,8	135,0	22,0	4	270,0	51,5	102,0	170,0	118,0	
		(7,12)	(5,31)	(0,87)		(10,63)	(2,03)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
50	100	195,0	145,0	26,0	4	274,0	53,5	102,0	170,0	118,0	
		(7,68)	(5,71)	(1,02)		(10,79)	(2,11)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
2"	CL 150	152,4	120,7	19,0	4	258,0	45,5	102,0	170,0	118,0	
		(6,00)	(4,75)	(0,75)		(10,16)	(1,79)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
2"	CL 300	165,1	127,0	19,0	8	263,0	48,0	102,0	170,0	118,0	
		(6,50)	(5,00)	(0,75)		(10,35)	(1,89)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
2"	CL 600	165,1	127,0	19,0	8	284,0	58,5	102,0	170,0	118,0	
		(6,50)	(5,00)	(0,75)		(11,18)	(2,30)	(4,02)	(6,69)	(4,65)	
80	40	200,0	160,0	18,0	8	262,0	47,5	117,0	166,0	130,0	
		(7,87)	(6,30)	(0,71)		(10,31)	(1,87)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
80	63	215,0	170,0	22,0	8	270,0	51,5	117,0	166,0	130,0	
		(8,46)	(6,69)	(0,87)		(10,63)	(2,03)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
80	100	230,0	180,0	26,0	8	282,0	57,5	117,0	166,0	130,0	
		(9,06)	(7,09)	(1,02)		(11,10)	(2,26)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
3"	CL 150	190,5	152,4	19,0	4	262,0	47,5	117,0	166,0	130,0	
		(7,50)	(6,00)	(0,75)		(10,31)	(1,87)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
3"	CL 300	209,5	168,1	22,3	8	271,0	52,0	117,0	166,0	130,0	
		(8,25)	(6,62)	(0,88)		(10,67)	(2,05)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
3"	CL 600	209,5	168,1	22,2	8	292,0	58,5	117,0	166,0	130,0	
		(8,25)	(6,62)	(0,87)		(11,50)	(2,30)	(4,61)	(6,54)	(5,12)	
100	40	235,0	190,0	22,0	8	254,0	43,5	132,0	168,0	144,0	
		(9,25)	(7,48)	(0,87)		(10,00)	(1,71)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	
100	63	250,0	200,0	26,0	8	266,0	49,5	132,0	168,0	144,0	
		(9,84)	(7,87)	(1,02)		(10,47)	(1,95)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	
100	100	265,0	210,0	30,0	8	278,0	55,5	132,0	168,0	144,0	
		(10,43)	(8,27)	(1,18)		(10,94)	(2,19)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	
4"	CL 150	228,6	190,5	19,0	8	254,0	43,5	132,0	168,0	144,0	
		(9,00)	(7,50)	(0,75)		(10,00)	(1,71)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	
4"	CL 300	254,0	200,1	22,2	8	270,0	51,5	132,0	168,0	144,0	
		(10,00)	(7,88)	(0,87)		(10,63)	(2,03)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	
4"	CL 600	273,0	215,9	25,4	8	290,0	61,5	132,0	168,0	144,0	
		(10,75)	(8,50)	(1,00)		(11,42)	(2,42)	(5,20)	(6,61)	(5,67)	

Все размеры в мм (дюймах)

7.5 Информация для заказа (FAM546)

Доп. номер для заказа XX

		Oc	но	вно	ой і	101	лер	Д	ιя :	зак	аза			
Цифра № варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ротаметр цельнометаллический VA Master	FAM546	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
Индикатор / выходной сигнал														
Стрелочный индикатор / нет		Α												
Стрелочный индикатор / сигнализация мин.		В												
Стрелочный индикатор / сигнализация макс.		С												
Стрелочный индикатор / сигнализация мин. и макс.		D												
Стрелочный индикатор / 4 20 мА с протоколом HART		Ε												
Стрелочный индикатор с ЖК-дисплеем / 4 20 мА с про НАRT	токолом	F												
Материал корпуса / подключение кабеля														
Алюминий / резьбовой сальник M20 x 1.5			1											
Алюминий / резьба 1/2 inch NPT			2											
Хромоникелевая сталь / сальник M20 x 1,5		1)	3											
Хромоникелевая сталь / резьба 1/2 inch NPT		1)	4											
Взрывозащита и допуски														
нет				Υ	0									
ATEX / IEC категории 3 (зона 2 / 21), Ex n	2)			В	1									
ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex i, Ex c	2)			Α	4									
ATEX / IEC категории 2 (зона 1 / 21), Ex d + Ex i	3)			Α	9									
FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (30Ha 1, 2), XP + IS, NI	4)			F	3									
FM / CSA, Class I, Div 1, 2 (30Ha 1, 2), IS, NI	4)			F	4									
Тип присоединения	,													
Фланец						F	1							
Номинальный диаметр условного прохода								•						
DN 25								В						
DN 50								С						
DN 80								D						
DN 100								Ε						
Конструкция поплавка									,					
Стандартная									1					
с газовым демпфером									3					
Давление по фланцу														
PN 16										D	2			
PN 40										D	4			
PN 63										D	5			
PN 100										D	6			
ASME CL 150										Α	1			
ASME CL 300										Α	3			
ASME CL 600										Α	6			
Версия конструкции												•		
(указывается ф. АВВ)												Χ		
Комбинация "измерительная трубка / поплавок"														
(указывается ф. АВВ) см. таблицы диапазонов													V	V
измерения													Х	Х

Продолжение на следующей стр.

- 1) Не выпускается с взрывозащитой Ex d и XP
- 2) В исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала: Только допуск АТЕХ. IEC Ех невозможен 3) С кабельным сальником Ех d. Недоступно в исполнении со стрелочным индикатором без выходного сигнала. 4) Только с кабельным вводом 1/2 inch NPT

Доп.

Продолжение

номер для Основной номер для заказа заказа Цифра № варианта 8 9 10 11 12 13 FAM546 Χ X X X X X Х Χ X X X Х XXДатчик 5) Y0 отсутствует, только вторичное устройство Стандартная 6) **Y1** Погрешность измерения 1,6 % gg = 50 % согласно VDE / VDI 3513 6) Δ1 1 % от конечного значения AA ΑK 4 % от конечного значения (высокая вязкость, без расчета) 4 % от конечного значения (высокая вязкость, с расчетом) Материал: Сертификат испытаний 3.1, 3.2 / NACE C2 Подтверждение соответствия материала с сертификатом приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 Подтверждение соответствия материала с сертификатом приёмочных испытаний 3.2 по EN 10204 C3 Подтверждение материала NACE MR 01-75 с сертификатом приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 CN Материал: 2.1 Соответствие заказу C4 Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу Сертификаты: 3.1. вид, габариты, функции C6 Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и функциональному контролю Сертификаты: 3.1 РМІ-тест Сертификат приёмочных испытаний 3.1 по EN 10204 для положительной идентификации материала PMI CA Сертификаты: 3.1 Испытание давлением CB Испытание давлением согласно AD2000 CP Пакет испытаний (испытание давлением, неразрушительное испытание материалов, сварочная проверка, проверка метода сварки) Сертификаты: Калибровка, протокол испытаний Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 с подтверждением точности CM CE Сертификат калибровки с подтверждением точности и калибровочными параметрами Прочие эксплуатационные сертификаты CG1 Россия: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-Р Казахстан: Метрологический сертификат и сертификат ГОСТ-К (в процессе подготовки) CG2 Украина: Метрологический сертификат CG3 Белоруссия: Метрологический сертификат CG6 Другие сертификаты взрывозащиты и допуски Россия: ГОСТ-Ех и сертификат РТН EG7 Казахстан: Сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG3 EG5 Украина: Гост-Ex и сертификат Ex Permission (в процессе подготовки) EG9 Белоруссия: Сертификат ГГТН Язык документации Немецкий M1 **M5** Английский 6) Языковой пакет "Западная Европа / Скандинавия" (языки DE, EN, DA, ES, FR, IT, NL, PT, FI, SV) MWЯзыковой пакет "Восточная Европа" (языки DE, EL, CS, ET, LV, LT, HU, PL, SK, SL, RO, BG) ME Применение Без содержания масла и смазочных веществ, для работы с кислородом P1 Фирменная табличка прибора TO Табличка из нержавеющей стали с кодовой меткой Плёночная табличка с кодовой меткой 6) TC Материал поплавка F1 Хромоникелевая сталь 1.4571 (AISI 316Ti SST) 6) Исполнение шкалы Шкала с непосредственной индикацией 6) SD Процентная шкала SP 7) SB Барграф Диапазон температур окружающей среды Расширенный -40 ... 85 °C (без Ex) / -40 ... 60 °C (с взрывозащитой) 8) R5 Стандартный -20... 85 °C (без Ex) / -20 ... 60 °C (с взрывозащитой) 6) R6

- 5) Для взрывозащищенного исполнения по запросу
- 6) По умолчанию указывается АВВ автоматически, если заказчик не затребовал иное
- 7) Рекомендуется для индикаторов с преобразователем 4 ... 20 мА с дисплеем
- 8) Недоступно для стрелочных индикаторов с сигнализацией

8 Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты

8.1 Техника безопасности АТЕХ / ІЕСЕх

Все приборы сконструированы с расчетом на обеспечение максимально гибких возможностей использования. Это достигается за счет комбинации нескольких видов защиты от воспламенения в одном приборе. Все приборы также пригодны для использования в области с горючей пылью.

8.1.1 Допустимые места установки

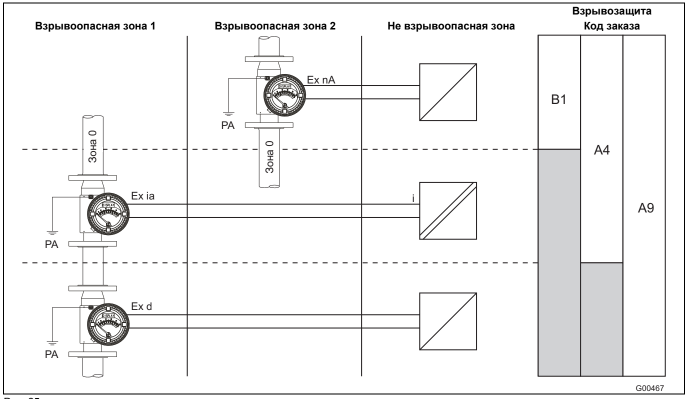


Рис. 25

РА Выравнивание потенциалов

Подробные указания по установке и информация о назначении клемм см. в разделе "Стрелочный индикатор с / без сигнализатора предельного значения", страница 6 и "Электрическое подключение", страница 8.

8.1.2 Маркировка и степени защиты

Стрелочный индикатор без сигнализатора предельного значения

FAM54 A

•			= =						
	Маркировка	Степень защиты от воспламенения	Сертификат	Взрыво- защита Код заказа	Предель- ные значения - № таблицы				
ATEX	II 1/2G c II T6 T1	Конструктивная безопасность		A4					
	II 2D с Т85 °С Т _{среда}	Конструктивная безопасность	KEMA 07ATEX0104X	A9	4				
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	TEMP (67) (TEX 6 TO 1)	B1					

 $T_{\text{окр}}$ = -40 °C ... 60 °C (горючая пыль)

 $T_{\text{OKD}} = -40 \, ^{\circ}\text{C} \dots 70 \, ^{\circ}\text{C}$

Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

FAM54	
FAIVI34	D/ G/ D

	Маркировка	Степень защиты от воспламенения	Сертификат	Взрыво- защита Код заказа	Предель- ные значения - № таблицы
ATEX	II 1/2G Ex c ia IIC T6 T1	Искробезопасность	1/5144		2
	II 1/3G Ex c nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEMA 07ATEX0104X		4
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °C Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	077(1EX0104X	A 4	2, 4
IECEx	Ex ia IIC T6 T1	Искробезопасность	IFOF	A4	2
	Ex nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	IECEx KEM07.0037X		4
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	KEMO7.0007X	Код заказа — А4 — В1	2, 4
ATEX	II 1/2G Ex c d IIC T6 T1	Герметичная оболочка			3
	II 1/2G Ex c ia IIC T6 T1	Искробезопасность	KEMA		2
	II 1/3G Ex c nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	07ATEX0104X		4
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °C Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)		40	2, 3, 4
IECEx	Ex d IIC T6 T1	Герметичная оболочка		A9	3
	Ex ia IIC T6 T1	Искробезопасность	IECEx		2
	Ex nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEM07.0037X		4
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)			2, 3, 4
ATEX	II 1/3G Ex c nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEMA		4
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	07ATEX0104X	D4	4
IECEx	Ex nA II T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	IECEx	БІ	4
	Ex tD A21 IP6X T85 °C T _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	KEM07.0037X		4

 T_{amb} = - 20 °C (-40 °C) ... 60 °C (горючая пыль)

Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖКД-индикатора FAM54_E/F_

	Маркировка	Степень защиты от воспламенения	Сертификат	Взрыво- защита Код заказа	Предель- ные значения - № таблицы
ATEX	II 1/2G Ex c ia IIC T4 T1	Искробезопасность	IZENAA	- A4	
	II 1/3G Ex c nA [nL] IIC T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEMA 07ATEX0104X		
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °C Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	07711271010171		1
IECEx	Ex ia IIC T4 T1	Искробезопасность	IECEx		'
	Ex nA [nL] IIC T6 T1	A [nL] IIC T6 T1 "пА" (не искрящее оборудование)			
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	KEM07.0037X		
ATEX	II 1/2G Ex c d IIC T6 T1	Герметичная оболочка			
	II 1/2G Ex c ia IIC T4 T1	Искробезопасность	KEMA		
	II 1/3G Ex c nA [nL] IIC T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	07ATEX0104X	A9	
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)			4
IECEx	Ex d IIC T6 T1	Герметичная оболочка			1
	Ex ia IIC T4 T1	Искробезопасность	IECEx		
	Ex nA [nL] IIC T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEM07.0037X		
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)			
ATEX	II 1/3G Ex c nA [nL] IIC T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	KEMA		
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	07ATEX0104X	B1	4
IECEx	Ex nA [nL] IIC T6 T1	"nA" (не искрящее оборудование)	IECEx	ВІ	'
	Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}	Защита корпусом (пылевзрывозащита)	KEM07.0037X		

 $T_{\text{окр}}$ = -40 °C ... 60 °C (горючая пыль)

 T_{amb} = - 20 °C (-40 °C) ... 70 °C

 T_{OKD} = -40 °C ... 70 °C

8.1.3 Таблицы предельных значений

Таблица 1: Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖКД-индикатора

Степень защиты от воспламенения: Герметичная оболочка, искробезопасность, "nA" (не искрящее оборудование), защита корпусом (взрывоопасная пыль)

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -20 °C (-40 °C) 	Темп. класс	Макс. Темпера- тура носителя	Терм. изо- ляция	Паро- вой защит ный кожух
			U _i = 30 B	40 °C	T1	440 °C	нет	нет
		31 / 32 для подключения к искробезопасной	I _i = 110 мА	40 °C	T1	375 °C	да	нет
	ATEX:		P _i = 770 мВт	40 °C	T1	260 °C	да	да
	II 1/2G Ex c ia IIC T4 T1		C _i = 5,3 nF	50 °C	T1	300 °C	да	нет
	II 2D Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}	цепи тока	L _i = 266 μH	50 °C	T2	290 °C	да	нет
A4	по до треда		L ₁ – 200 μπ	50 °C	T2	220°C	да	да
A9	IECEx:		U _i = 30 B	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
	Ex ia IIC T4 T1	41 / 42	I _i = 30 мА	60 °C	T2	230 °C	да	нет
	Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}	для подключения к	P _i = 115 мВт	60 °C	T3	170 °C	да	да
	— хар жар на ож тоо о гереда	искробезопасной	$C_i = 4.8 \text{ nF}$	70 °C	Т3	195 °C	нет	нет
		цепи тока	L _i = 133 μH	70 °C	T3	150 °C	да	нет
			L; = 133 μΠ	70 °C	T4	125 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
	АТЕХ: II 1/2G Ex c d IIC T6 T1 II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	31 / 32 для подключения к неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	U _{макс} = 46 В	40 °C	T1	375 °C	да	нет
				40 °C	T1	260 °C	да	да
				50 °C	T1	300 °C	да	нет
				50 °C	T2	290 °C	да	нет
				50 °C	T2	220°C	да	да
A9		41 / 42 для подключения к неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	U _{макс} = 30 В І _{макс} = 30 мА Р _{макс} = 115 мВт	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
	IECEX:			60 °C	T2	230 °C	да	нет
	Ex d IIC T6 T1 Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}			60 °C	T3	170 °C	да	да
				60 °C	T4	130 °C	да	да
				60 °C	T5	95 °C	да	да
A4 A9 IEC EX EX AT II 1 II 2 A9 IEC EX EX AT II 1 II 2 A9 IEC EX EX AT II 1 II 2 A9 IEC EX EX				60 °C	T6	80 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
			U _{макс} = 46 В	40 °C	T1	375 °C	да	нет
		31 / 32		40 °C	T1	260 °C	да	да
		для подключения к		50 °C	T1	300 °C	да	нет
	ATEX:	неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	mano	50 °C	T2	290 °C	да	нет
	II 1/3G Ex c nA [nL] IIC T6 T1	и цени тока		50 °C	T2	220°C	да	да
	II 2D Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}			60 °C	T2	320 °C	нет	нет
				60 °C	T2	230 °C	да	нет
B1	IECEX:			60 °C	T3	170 °C	да	да
	Ex nA [nL] IIC T6 T1	41 / 42	U _{макс} = 30 В	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	для подключения к	I _{макс} = 30 мА	70 °C	T3	150 °C	да	нет
		неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	Р _{макс} = 115 мВт	70 °C	T4	130 °C	да	да
		и цепи тока		70 °C	T5	95 °C	да	да
				30 °C	T6	25 °C	да	да

Особые условия при степени защиты от воспламенения "Защита корпусом" (взрывоопасная пыль) для моделей со взрывозащитой (А4 и В1):

 $T_{\text{среда}} \le 250~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -40 ... 60 $^{\circ}\text{C}$

 $T_{cpeдa} \le 340~^{\circ}C$ при $T_{okp} = -40~...~40~^{\circ}C$

 $T_{cpeдa} \le 430~^{\circ}C$ при T_{okp} = -40 ... 20 $^{\circ}C$

 $^{^{1)}}$ Если позже прибор надо будет эксплуатировать со степенью защиты "Искробезопасность", не допускать превышения $U_{\text{макс}}$ = 60 B.

Таблица 2: Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

Степень защиты от воспламенения: Искробезопасность, защита корпусом (взрывоопасная пыль)

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -20 °С (-40 °С) 	Темп. класс	Макс. Темпера- тура носителя	Терм. изо- ляция	Паро- вой защит ный кожух	
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет	
				40 °C	T1	375 °C	да	нет	
				40 °C	T1	260 °C	да	да	
			Для любой	50 °C	T1	300 °C	да	нет	
			цепи тока	50 °C	T2	290 °C	да	нет	
		41 / 42 и 51 / 52	40.5	50 °C	T2	220°C	да	да	
		для подключения к	U _i = 16 B	60 °C	T2	320 °C	нет	нет	
		искробезопасной	I _i = 25 mA	60 °C	T2	230 °C	да	нет	
		цепи тока	Р _і = 64 мВт	60 °C	T3	170 °C	да	да	
			C _i = 50 nF	70 °C	T3	195 °C	нет	нет	
			$L_i = 250 \mu H$	70 °C	T3	150 °C	да	нет	
				70 °C	T4	130 °C	да	да	
				70 °C	T5	95 °C	да	да	
				60 °C	T6	80 °C	да	да	
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет	
				40 °C	T1	375 °C	да	нет	
	ATEX: II 1/2G Ex c ia IIC T6 T1			40 °C	T1	260 °C	да	да	
			Для любой	50 °C	T1	300 °C	да	нет	
	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	41 / 42 и 51 / 52 для подключения к искробезопасной	цепи тока	50 °C	T2	290 °C	да	нет	
A4					50 °C	T2	220°C	да	да
A9	IECEx:			$U_i = 16 B$	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
	Ex ia IIC T6 T1		$I_i = 52 \text{ MA}$	60 °C	T2	230 °C	да	нет	
	Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}	цепи тока	P _i = 169 мВт	60 °C	T3	170 °C	да	да	
			$C_i = 50 \text{ nF}$	70 °C	T3	195 °C	нет	нет	
			$L_i = 250 \mu H$	70 °C	T3	150 °C	да	нет	
				70 °C	T4	130 °C	да	да	
				60 °C	T5	60 °C	да	да	
				50 °C	T5	90 °C	нет	да	
				40 °C 40 °C	T6 T1	60 °C 440 °C	да	да	
				40 °C	T1	310 °C	нет	нет	
			Для любой	40 °C	T2	190 °C	да	нет	
			цепи тока	50 °C	T2	340 °C	да нет	да нет	
		41 / 42 и 51 / 52		50 °C	T2	230 °C			
		для подключения к	U _i = 16 B	60 °C	T2	230°C	да	да	
		искробезопасной	$I_i = 76 \text{ MA}$	60 °C	T3	160 °C	нет	нет	
		цепи тока	P _i = 242 MBT	70 °C	T4	120 °C	да нет	да	
			C _i = 50 nF	70 °C	T4	120 °C	да	нет да	
					17	100 0	44		
			L _i = 250 μH	40 °C	T5	60 °C	да	да	

Особые условия при степени защиты от воспламенения "Защита корпусом" (взрывоопасная пыль) для моделей со взрывозащитой (А4 и В1):

 $T_{\text{среда}} \le 250~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -20 ... 60 $^{\circ}\text{C}$

 $T_{cpeдa} \le 340~^{\circ}C$ при $T_{o\kappa p}$ = -20 ... 40 $^{\circ}C$

 $T_{\text{среда}} \le 430~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -20 ... 20 $^{\circ}\text{C}$

Таблица 3: Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

Степень защиты от воспламенения: Герметичная оболочка, защита корпусом (взрывоопасная пыль)

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -20 °С (-40 °С) 	Темп. класс	Макс. Темпера- тура носителя	Терм. изо- ляция	Паро- вой защит ный кожух
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
				40 °C	T1	375 °C	да	нет
				40 °C	T1	260 °C	да	да
				50 °C	T1	300 °C	да	нет
			Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да
		для подключения к		60 °C	T2	320 °C	нет	нет
		неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да	нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 25 мА	60 °C	T3	170 °C	да	да
			Р _{макс} = 64 мВт	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
				70 °C	T3	150 °C	да	нет
				70 °C	T4	130 °C	да	да
				70 °C	T5	95 °C	да	да
				60 °C	T6	80 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
				40 °C	T1	375 °C	да	нет
	ATEX:			40 °C	T1	260 °C	да	да
	II 1/2G Ex c d IIC T6 Т1 II 2D Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}	41 / 42 и 51 / 52		50 °C	T1	300 °C	да	нет
			Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет
A9	среда		цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да
7.0	IECEx:		для подключения к		60 °C	T2	320 °C	нет
	Ex d IIC T6 T1	неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да	нет
	Ex tD A21 IP6X Т85 °С Т _{среда}	й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 52 мА	60 °C	T3	170 °C	да	да
	среда		Р _{макс} = 169 мВт	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
				70 °C	T3	150 °C	да	нет
				70 °C	T4	130 °C	да	да
				60 °C	T5	60 °C	да	да
				50 °C	T5	90 °C	нет	да
				40 °C	T6	60 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
				40 °C	T1	310 °C	да	нет
			Для любой	40 °C	T2	190 °C	да	да
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	340 °C	нет	нет
		для подключения к		50 °C	T2	230 °C	да	да
		неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230°C	нет	нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 76 мА	60 °C	T3	160 °C	да	да
		, goin rolla	Р _{макс} = 242 мВт	70 °C	T4	120 °C	нет	нет
			Р _{макс} = 242 мВт	70 °C	T4	100 °C	да	да
				40 °C	T5	60 °C	да	да
				30 °C	T6	30 °C	да	да

Особые условия для степени защиты от воспламенения "Защита корпусом" (взрывоопасная пыль) для моделей со взрывозащитой (А9):

 $T_{cpeдa} \le 250~^{\circ}C$ при T_{okp} = -20 ... 60 $^{\circ}C$

 $T_{\text{среда}} \le 340~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -20 ... 40 $^{\circ}\text{C}$

 $T_{\text{среда}} \le 430~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -20 ... 20 $^{\circ}\text{C}$

¹⁾ Если позже прибор надо будет эксплуатировать со степенью защиты от воспламенения "Искробезопасность", ни в коем случае не допускать превышения U_{макс}.

Таблица 4: Стрелочный индикатор с /без сигнализатора предельного значения

Степень защиты от воспламенения: "пА" (не искрящее оборудование), защита корпусом (взрывоопасная пыль)

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -20 °С (-40 °С) 	Темп. класс	Макс. Темпера- тура носителя	Терм. изо- ляция	Паро- вой защит ный кожух			
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет			
				40 °C	T1	375 °C	да	нет			
				40 °C	T1	260 °C	да	да			
				50 °C	T1	300 °C	да	нет			
			Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет			
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да			
		для подключения к		60 °C	T2	320 °C	нет	нет			
		неискробезопасно		60 °C	T2	230 °C	да	нет			
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 25 мА	60 °C	T3	170 °C	да	да			
			$P_{\text{макс}} = 64 \text{ мВт}$	70 °C	T3	195 °C	нет	нет			
				70 °C	T3	150 °C	да	нет			
				70 °C	T4	130 °C	да	да			
				70 °C	T5	95 °C	да	да			
	ATEX: II 1/3G Ex c nA II T6 T1 II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда} IECEx: Ex nA II T6 T1 Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}			60 °C	T6	80 °C	да	да			
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет			
				40 °C	T1	375 °C	да	нет			
				40 °C	T1	260 °C	да	да			
			Для любой - цепи тока -	50 °C	T1	300 °C	да	нет			
A4				50 °C	T2	290 °C	да	нет			
A9		44 / 40 - 54 / 50		50 °C	T2	220°C	да	да			
B1		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	допи тока	60 °C	T2	320 °C	нет	нет			
			U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да	нет			
			I _{макс} = 52 мА	60 °C	Т3	170 °C	да	да			
	среда		•		Р _{макс} = 169 мВт	70 °C	T3	195 °C	нет	нет	
				Make 199	70 °C	T3	150 °C	да	нет		
							70 °C	T4	130 °C	да	да
					60 °C	T5	60 °C	да	да		
				50 °C	T5	90 °C	нет	да			
				40 °C	T6	60 °C	да	да			
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет			
				40 °C	T1	310 °C	да	нет			
			Для любой	40 °C	T2	190 °C	да	да			
		41 / 42 u 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	340 °C	нет	нет			
		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к		50 °C	T2	230 °C	да	да			
		для подключения к неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230°C	нет	нет			
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 76 мА	60 °C	T3	160 °C	да	да			
			Р _{макс} = 242 мВт	70 °C	T4	120 °C	нет	нет			
				70 °C	T4	100 °C	да	да			
				40 °C	T5	60 °C	да	да			
				30 °C	T6	30 °C	да	да			
				70 °C	T1	440 °C	да	да			
A4	ATEX:			70 °C	T2	290 °C	да	да			
A9	II 1/2G c II T6 T1	отсутствует	отсутствует	70 °C	T3	190 °C	да	да			
B1	II 2D с Т85 °С Т _{среда}	3.3,.313,01	отсутствует	70 °C	T4	130 °C	да	да			
]	II 2D Ex tD A21 IP6X T85 °С Т _{среда}			70 °C	T5	95 °C	да	да			
				70 °C	T6	80°C	да	да			

Особые условия при степени защиты от воспламенения "Защита корпусом" (взрывоопасная пыль) для моделей со взрывозащитой (А4, А9 и В1):

 $T_{\text{среда}} \le 250~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -40 ... 60 $^{\circ}\text{C}$

 $T_{cpeдa} \le 340~^{\circ}C$ при $T_{okp} = -40~...~40~^{\circ}C$

 $T_{\text{среда}} \le 430~^{\circ}\text{C}$ при $T_{\text{окр}}$ = -40 ... 20 $^{\circ}\text{C}$

¹⁾ Если позже прибор надо будет эксплуатировать со степенью защиты от воспламенения "Искробезопасность", ни в коем случае не допускать превышения U_{макс}.

8.2 Параметры безопасности в соотв. с FM / CSA

8.2.1 Маркировка и степени защиты от воспламенения FM и cCSAus

Стрелочный индикатор без сигнализатора предельного значения FAM54_A_ Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения FAM54_B/C/D_

	Маркировка	Степень защиты от воспламенения	Взрывоза щита Код заказа	Предельны е значения - № таблицы	№ сертификата
	XP / CL I / DIV 1 / GP ABCD / T6T1	Explosionproof	F3	FM2	
	CL I, ZN 1 AEx d IIC T6T1	Expresionpresi	. 0		
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG / T6T1	Intrinsic Safety	F3	FM1	
FM	CL I, ZN 1 AEx ia IIC T6T1	munisic dalety	F4	FM2	ID проекта
1 101	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	Dust-Ignitionproof	1 4	1 1012	3033042
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T5T1		F3	FM1	
	NI / CL III T5T1	Non-Incendive	F4	FM2	
	CL II, ZN 2 AEx nA II T5T1		F4	FM3	
	XP / CL I / DIV 1 / GP BCD / T6T1	Explosionproof	F3	CSA2	
	Ex d IIC T6T1	Explosionproof	13	COAZ	
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG / T6T1	Intrinsic Safety	F3	CSA1	
	Ex ia IIC T6T1	mumsic salety	F4	CSAT	
cCSAus	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1		F3	CSA1	1931925
CCSAus	DIP A21 T _A 85°C to T _{среда}	Dust-Ignitionproof	F4	CSA2	1931923
	DIF AZT TA 65 С Ю Т _{среда}		14	CSA3	
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T5T1		F3		
	NI / CL III T5T1	Non-Incendive	F4	CSA3	
	Ex nA II T5T1		14		

Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖК-индикатора FAM54_E/F_

	Маркировка	Степень защиты от воспламенения	Взрывозащита Код заказа	Предельные значения - № таблицы	№ сертификата
	XP / CL I / DIV 1 / GP ABCD / T6T1	Explosionproof	F3	FM4	
	CL I, ZN 1 AEx d IIC T6T1	Explosionproof	10	1 101-7	
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG / T4T1	Intrinsic Safety			ID проекта
FM	CL I, ZN 1 AEx ia IIC T4T1		F0		3033042
	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	Dust-Ignitionproof	F3 F4	FM4	3033042
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T4T1		F4		
	NI / CL III T4T1	Non-Incendive			
	CL II, ZN 2 AEx nA [nL] IIC T6T1				
	XP / CL I / DIV 1 / GP BCD / T6T1	Explosionproof	F3	CSA4	
	Ex d IIC T6T1	Explosionproof	F3	CSA4	
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG / T4T1	Intrinsic Safety			
	Ex ia IIC T4T1				400400=
cCSAus	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	Duet Invitionment	F3		1931925
	DIP A21 T _A 85°C to T _{среда}	Dust-Ignitionproof	F4	CSA4	
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T4T1				
	NI / CL III T4T1	Non-Incendive			
	Ex nA [nL] IIC T6T1				

XP: T_{okp} = -40 °C ... 70 °C (-40 °F ... 158 °F)

DIP, IS, NI: T_{okp} = -40 °C ... 60 °C (-40 °F ... 140 °F)

IS-установка по чертежу SDM-10-A0253

8.2.2 Таблицы предельных значений по FM

Таблица FM1: Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -58 °F	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет
				104 °F	T1	707 °F	да	нет
				104 °F	T1	500 °F	да	да
			Для любой	122 °F	T1	572 °F	да	нет
			цепи тока	122 °F	T2	554 °F	да	нет
		41 / 42 и 51 / 52		122 °F	T2	428°F	да	да
		для подключения к	U _i = 16 B	140 °F	T2	608 °F	нет	нет
		искробезопасной	$I_i = 25 \text{ MA}$	140 °F	T2	446 °F	да	нет
		цепи тока	P _i = 64 мВт	140 °F	Т3	338 °F	да	да
			$C_i = 50 \text{ nF}$	158 °F	T3	383 °F	нет	нет
			$L_i = 250 \mu H$	158 °F	T3	302 °F	да	нет
				158 °F	T4	266 °F	да	да
				158 °F	T5	203 °F	да	да
				140 °F	T6	176 °F	да	да
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG /			104 °F	T1	707 °F	да	нет
	T6T1 ²)			104 °F	T1	500 °F	да	да
F3 ¹⁾			Для любой	122 °F	T1	572 °F	да	нет
	IS-установка по чертежу SDM-10-		цепи тока	122 °F	T2	554 °F	да	нет
или′	A0253	41 / 42 и 51 / 52		122 °F	T2	428°F	да	да
		для подключения к	$U_i = 16 B$	140 °F	T2	608 °F	нет	нет
F4 ¹⁾	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	искробезопасной	$I_i = 52 \text{ MA}$	140 °F	T2	446 °F	да	нет
		цепи тока	P _i = 169 мВт	140 °F	T3	338 °F	да	да
	CL I, ZN 1 AEx ia IIC T6T1		$C_i = 50 \text{ nF}$	158 °F	T3	383 °F	нет	нет
			$L_i = 250 \mu H$	158 °F	T3	302 °F	да	нет
				158 °F	T4	266 °F	да	да
				140 °F	T5	140 °F	да	да
				122 °F	T5	194 °F	нет	да
				104 °F	T6	140 °F	да	да
				104 °F	T1 T1	824 °F 590 °F	нет	нет
			Для любой				да	нет
			цепи тока	104 °F 122 °F	T2 T2	374 °F 644 °F	да	да
		41 / 42 и 51 / 52		122 F	T2	446 °F	нет	нет
		для подключения к	U _i = 16 B	140 °F	T2	446 F 446 °F	да	да
		искробезопасной	I _i = 76 мА	140 F	T3	320 °F	нет	нет
		цепи тока	Рі = 242 мВт	158 °F	T4	248 °F	да нет	да
			C _i = 50 nF	158 °F	T4	240 T	да	нет
			L _i = 250 μH	104 °F	T5	140 °F		да
				86 °F	T6	86 °F	да да	да да

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи 2) IS-установка по чертежу SDM-10-A0253

Таблица FM2: Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -58 °F	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух	
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет	
				104 °F	T1	707 °F	да	нет	
				104 °F	T1	500 °F	да	да	
				122 °F	T1	572 °F	да	нет	
			Для любой	122 °F	T2	554 °F	да	нет	
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	122 °F	T2	428°F	да	да	
		для подключения к		140 °F	T2	608 °F	нет	нет	
		не искробезопасной	U _{макс} = 16 В	140 °F	T2	446 °F	да	нет	
		электроцепи		140 °F	Т3	338 °F	да	да	
			Р _{макс} = 64 мВт	158 °F	T3	383 °F	нет	нет	
				158 °F	Т3	302 °F	да	нет	
				158 °F	T4	266 °F	да	да	
				158 °F	T5	203 °F	да	да	
				140 °F	T6	176 °F	да	да	
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет	
				104 °F	T1	707 °F	да	нет	
	XP / CL I / DIV 1 / GP ABCD / T6T1			104 °F	T1	500 °F	да	да	
				122 °F	T1	572 °F	да	нет	
		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к	Для любой	122 °F	T2	554 °F	да	нет	
F3 ¹⁾	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG /		цепи тока	122 °F	T2	428°F	да	да	
	T6T1		для подключения к	1		140 °F	T2	608 °F	нет
	01 1 70 4 45 140 70 74	не	не Uмакс = 16 В	140 °F	T2	446 °F	да	нет	
	CL I, ZN 1 AEx d IIC T6T1	искробезопасной электроцепи	I _{макс} = 52 мА	140 °F	T3	338 °F	да	да	
		электроцени	Р _{макс} = 169 мВт	158 °F	T3	383 °F	нет	нет	
				158 °F	T3	302 °F	да	нет	
				158 °F	T4	266 °F	да	да	
				140 °F	T5	140 °F	да	да	
				122 °F	T5	194 °F	нет	да	
				104 °F	T6	140 °F	да	да	
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет	
				104 °F	T1	590 °F	да	нет	
		44 / 40 - 54 / 50	Для любой	104 °F	T2	374 °F	да	да	
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	122 °F	T2	644 °F	нет	нет	
		для подключения к		122 °F	T2	446 °F	да	да	
		не	U _{макс} = 16 В	140 °F	T2	446°F	нет	нет	
		искробезопасной	I _{макс} = 76 мА	140 °F	T3	320 °F	да	да	
		электроцепи	Р _{макс} = 242 мВт	158 °F	T4	248 °F	нет	нет	
				158 °F	T4	212 °F	да	да	
				104 °F	T5	140 °F	да	да	
				86 °F	T6	86 °F	да	да	

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи

Таблица FM3: Стрелочный индикатор с /без сигнализатора предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -58 °F	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет
				104 °F	T1	707 °F	да	нет
				104 °F	T1	500 °F	да	да
				122 °F	T1	572 °F	да	нет
			Для любой цепи тока	122 °F	T2	554 °F	да	нет
		41 / 42 и 51 / 52	дени тока	122 °F	T2	428°F	да	да
		для подключения к неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	140 °F	T2	608 °F	нет	нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 25 мА	140 °F	T2	446 °F	да	нет
		·	Р _{макс} = 64 мВт	140 °F	T3	338 °F	да	да
			Mako	158 °F	T3	383 °F	нет	нет
				158 °F	T3	302 °F	да	нет
				158 °F	T4	266 °F	да	да
				158 °F	T5	203 °F	да	да
				104 °F	T1	824 °F	нет	нет
				104 °F	T1	707 °F	да	нет
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG /			104 °F	T1	500 °F	да	да
F4 1)	T5T1			122 °F	T1	572 °F	да	нет
			Для любой	122 °F	T2	554 °F	да	нет
или	NI / CL III / T5T1	41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	122 °F	T2	428°F	да	да
50 1)		для подключения к	U _{макс} = 16 В	140 °F	T2	608 °F	нет	нет
F3 ¹⁾	CL II, ZN 2 AEx nA II T5T1	неискробезопасно й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 52 мА	140 °F	T2	446 °F	да	нет
		и цени тока	$P_{MAKC} = 169 \text{ MBT}$	140 °F	T3	338 °F	да	да
			Make - 109 MIDT	158 °F	T3	383 °F	нет	нет
				158 °F	T3	302 °F	да	нет
				158 °F	T4	266 °F	да	да
				140 °F 122 °F	T5	140 °F	да	да
					T5 T1	194 °F	нет	да
				104 °F	T1	824 °F 590 °F	нет	нет
				104 °F			да	нет
		44 / 40 1 /	Для любой цепи тока	104 °F 122 °F	T2 T2	374 °F 644 °F	да	да
		41 / 42 и 51 / 52	цоли тока	122 F	T2	446 °F	нет	нет
		для подключения к неискробезопасно	U _{макс} = 16 B	140 °F	T2	446 F 446°F	да нет	да нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 76 мА	140 °F	T3	320 °F		
		1	Р _{макс} = 242 мВт	158 °F	T3	248 °F	да нет	да нет
				158 °F	T4	246 F 212 °F		
				104 °F	T5	140 °F	да	да да
				104 1	10	140 1	да	да

¹⁾ Для подключения на участке Division 2 или в зоне 2

Таблица FM4: Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖКД-индикатора

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -58 °F	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
			U _i = 30 B	104 °F	T1	824 °F	нет	нет
		31 / 32	I _i = 110 mA	104 °F	T1	707 °F	да	нет
		для подключения к	Р _і = 770 мВт	104 °F	T1	500 °F	да	да
F3 ¹⁾	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG /	искробезопасной цепи тока ²⁾	C _i = 5,3 nF	122 °F	T1	572 °F	да	нет
		цени тока 27	L _i = 266 μH	122 °F	T2	554 °F	да	нет
или	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG /			122 °F	T2	428°F	да	да
	T6T1		U _i = 30 B	140 °F	T2	608 °F	нет	нет
F4 1)		41 / 42	I _i = 30 mA	140 °F	T2	446 °F	да	нет
	CL I, ZN 1 AEx ia IIC T4T1	для подключения к	P _i = 115 мВт	140 °F	T3	338 °F	да	да
		искробезопасной цепи тока	C _i = 4,8 nF	158 °F	Т3	383 °F	нет	нет
		цени тока	L _i = 133 μH	158 °F	T3	302 °F	да	нет
			•	158 °F	T4	257 °F	да	да
		31 / 32		104 °F	T1	824 °F	нет	нет
		для подключения к		104 °F	T1	707 °F	да	нет
		не	V _{макс} = 46 B	104 °F	T1	500 °F	да	да
	XP / CL I / DIV 1 / GP ABCD / T6T1	искробезопасной		122 °F	T1	572 °F	да	нет
		электроцепи		122 °F	T2 T2	554 °F	да	нет
F3 3)	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1			122 °F 140 °F	T2	428°F 608 °F	да	да
	1011	41 / 42		140 F 140 °F	T2		нет	нет
	CL I, ZN 1 AEx d IIC T6T1	для подключения к	V _{макс} = 30 В	-	T3	446 °F	да	нет
	02 i, 2it i / 12x a iio i o i	не	I _{макс} = 30 мА	140 °F 140 °F	T4	338 °F 266 °F	да	да
		искробезопасной	Р _{макс} = 115 мВт	140 F	T5	200 F 203 °F	да	да
		электроцепи		140 F	T6	176 °F	да	да
				104 °F	T1	824 °F	да нет	да нет
				104 °F	T1	707 °F	да	нет
		31 / 32		104 °F	T1	500 °F	да	да
		для подключения к не	V _{макс} = 46 В	122 °F	T1	572 °F	да	нет
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG /	искробезопасной	- Marc	122 °F	T2	554 °F	да	нет
F4 ⁴⁾	T4T1	электроцепи		122 °F	T2	428°F	да	да
				140 °F	T2	608 °F	нет	нет
или	NI / CL III / T4T1			140 °F	T2	446 °F	да	нет
F0 4\		41 / 42		140 °F	T3	338 °F	да	да
F3 ⁴⁾	CL II, ZN 2 AEx nA [nL] IIC T4T1	41/42 для подключения к	V _{макс} = 30 В	158 °F	Т3	383 °F	нет	нет
		не	I _{макс} = 30 мА	158 °F	Т3	302 °F	да	нет
		искробезопасной	Р _{макс} = 115 мВт	158 °F	T4	266 °F	да	да
		электроцепи		158 °F	T5	203 °F	да	да
				86 °F	T6	77 °F	да	да

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи 2) IS-установка по чертежу SDM-10-A0253 3) Для подключения к не искробезопасной электроцепи 4) Для подключения на участке Division 2 или в зоне 2

8.2.3 Таблицы предельных значения по cCSAus

Таблица CSA1: Стрелочный индикатор с сигнализатором предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -50 °С	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к искробезопасной цепи тока	Для любой цепи тока $U_i = 16 \text{ B}$ $I_i = 25 \text{ MA}$ $P_i = 64 \text{ MBT}$ $C_i = 50 \text{ nF}$ $L_i = 250 \mu\text{H}$	40 °C 40 °C 50 °C 50 °C 50 °C 60 °C 60 °C 70 °C 70 °C 70 °C 70 °C	T1 T1 T1 T1 T2 T2 T2 T2 T2 T3 T3 T3 T4 T5	440 °C 375 °C 260 °C 300 °C 290 °C 220 °C 320 °C 170 °C 195 °C 150 °C 130 °C 95 °C	нет да да да да да нет да нет да да	нет нет да нет нет да нет нет да нет да нет да
F3 ¹⁾ или′ F4 ¹⁾	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	41 / 42 и 51 / 52 для подключения к искробезопасной цепи тока	Для любой цепи тока U _i = 16 B I _i = 52 мА P _i = 169 мВт C _i = 50 nF L _i = 250 µН	60 °C 40 °C 40 °C 40 °C 50 °C 50 °C 60 °C 60 °C 70 °C 70 °C 70 °C 50 °C 40 °C	T6 T1 T1 T1 T1 T2 T2 T2 T2 T2 T3 T3 T3 T4 T5 T5	80 °C 440 °C 375 °C 260 °C 300 °C 290 °C 220 °C 320 °C 170 °C 195 °C 150 °C 130 °C 90 °C 60 °C	да да нет да да да да да да нет да нет да да нет да нет да да нет да да	да да нет нет да нет нет да нет нет да нет нет да да да да да
		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к искробезопасной цепи тока	Для любой цепи тока U _i = 16 B I _i = 76 мА P _i = 242 мВт C _i = 50 nF L _i = 250 µH	40 °C 40 °C 40 °C 50 °C 50 °C 60 °C 70 °C 70 °C 40 °C 30 °C	T1 T1 T2 T2 T2 T2 T2 T3 T4 T4 T5 T6	440°C 310°C 190°C 340°C 230°C 230°C 160°C 120°C 100°C 30°C	нет да да нет да нет да нет да да	нет да нет да нет да нет да нет да

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи 2) IS-установка по чертежу SDM-10-A0253

Таблица CSA2: Аналоговый индикатор без сигнализатора предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -50 °C	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух	
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет	
				40 °C	T1	375 °C	да	нет	
				40 °C	T1	260 °C	да	да	
				50 °C	T1	300 °C	да	нет	
			Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет	
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да	
		для подключения к		60 °C	T2	320 °C	нет	нет	
		не искробезопасной	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да	нет	
		электроцепи	электроцепи І _{макс} = 25 мА	60 °C	T3	170 °C	да	да	
			Р _{макс} = 64 мВт	70 °C	Т3	195 °C	нет	нет	
				70 °C	Т3	150 °C	да	нет	
				70 °C	T4	130 °C	да	да	
				70 °C	T5	95 °C	да	да	
				60 °C	T6	80 °C	да	да	
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет	
	XP / CL I / DIV 1 / GP BCD / T6T1			40 °C	T1	375 °C	да	нет	
				40 °C	T1	260 °C	да	да	
		41 / 42 и 51 / 52 для подключения к не		50 °C	T1	300 °C	да	нет	
	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG /		Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет	
F3 ¹⁾	T6T1		цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да	
	F., 4 110 TC - T4			60 °C	T2	320 °C	нет	нет	
	Ex d IIC T6T1				U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да
	DIP A21 TA 85°C to T _{среда}	искробезопасной электроцепи	HOЙ = 52 MΔ	60 °C	T3	170 °C	да	да	
	В А21 ТА 00 О 10 Гсреда	олектроцени	Р _{макс} = 169 мВт	70 °C	Т3	195 °C	нет	нет	
				70 °C	T3	150 °C	да	нет	
				70 °C	T4	130 °C	да	да	
				60 °C	T5	60 °C	да	да	
				50 °C	T5	90 °C	нет	да	
				40 °C	T6	60 °C	да	да	
				40 °C	T1	440°C	нет	нет	
				40 °C	T1	310 °C	да	нет	
		41 / 42 и 51 / 52	Для любой	40 °C	T2	190 °C	да	да	
			цепи тока	50 °C	T2	340 °C	нет	нет	
		для подключения к		50 °C	T2	230 °C	да	да	
		He	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	нет	нет	
		искробезопасной	I _{макс} = 76 мА	60 °C	T3	160 °C	да	да	
		электроцепи	Р _{макс} = 242 мВт	70 °C	T4	120 °C	нет	нет	
				70 °C	T4	100 °C	да	да	
				40 °C	T5	60 °C	да	да	
				30 °C	T6	30 °C	да	да	

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи

Таблица CSA3: Стрелочный индикатор с /без сигнализатора предельного значения

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -50 °C	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
				40 °C	T1	375 °C	да	нет
				40 °C	T1	260 °C	да	да
				50 °C	T1	300 °C	да	нет
			Для любой цепи тока	50 °C	T2	290 °C	да	нет
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да
		для подключения к неискробезопасно	U _{макс} = 16 B	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{Makc} = 25 MA	60 °C	T2	230 °C	да	нет
		и допи тока	Р _{макс} = 64 мВт	60 °C	T3	170 °C	да	да
			Make OTME	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
				70 °C	T3	150 °C	да	нет
				70 °C	T4	130 °C	да	да
				70 °C	T5	95 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
	NU (01 1 11 / DN (0 / OD ADODEO /			40 °C	T1	375 °C	да	нет
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T5T1			40 °C	T1	260 °C	да	да
F4 1)	101			50 °C	T1	300 °C	да	нет
	NI / CL III / T5T1		Для любой	50 °C	T2	290 °C	да	нет
или		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	220°C	да	да
	Ex nA II T6T1	для подключения к		60 °C	T2	320 °C	нет	нет
F3 ¹⁾		неискробезопасно	U _{макс} = 16 В	60 °C	T2	230 °C	да	нет
	DIP A21 TA 85°C to T _{среда}	й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 52 мА	60 °C	T3	170 °C	да	да
			Р _{макс} = 169 мВт	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
				70 °C	T3	150 °C	да	нет
				70 °C	T4	130 °C	да	да
				60 °C	T5	60 °C	да	да
				50 °C	T5	90 °C	нет	да
				40 °C	T1	440°C	нет	нет
				40 °C	T1	310 °C	да	нет
			Для любой	40 °C	T2	190 °C	да	да
		41 / 42 и 51 / 52	цепи тока	50 °C	T2	340 °C	нет	нет
		для подключения к	10.5	50 °C	T2	230 °C	да	да
		неискробезопасно	U _{макс} = 16 B	60 °C	T2	230 °C	нет	нет
		й цепи тока ¹⁾	I _{макс} = 76 мА	60 °C	T3	160 °C	да	да
			Р _{макс} = 242 мВт	70 °C	T4	120 °C	нет	нет
				70 °C	T4	100 °C	да	да
				40 °C	T5	60 °C	да	да

¹⁾ Для подключения на участке Division 2 или в зоне 2

Таблица CSA4: Стрелочный индикатор с измерительным преобразователем с / без ЖКД-индикатора

Зак. код	Маркировка	Соединительные клеммы	Входные параметры	Т _{окр} -50 °С	Темп. класс	Макс. Температ ура носителя	Терм. изо ляция	Паров ой защит ный кожух
	IS / CL I,II,III / DIV 1 / GP ABCDEFG / T4T1 ²⁾ DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	31 / 32 для подключения к искробезопасной цепи тока ²⁾	U _i = 30 B I _i = 110 MA P _i = 770 MBτ C _i = 5,3 nF L _i = 266 μH	40 °C	T1	440 °C	нет	нет
				40 °C	T1	375 °C	да	нет
				40 °C	T1	260 °C	да	да
F3 ¹⁾				50 °C	T1	300 °C	да	нет
				50 °C	T2	290 °C	да	нет
или				50 °C	T2	220°C	да	да
	Ex ia IIC T6T1	41 / 42 для подключения к	U _i = 30 B I _i = 30 mA P _i = 115 mBT C _i = 4,8 nF L _i = 133 µH	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
F4 ¹⁾				60 °C	T2	230 °C	да	нет
				60 °C	T3	170 °C	да	да
	DIP A21 TA 85°C to T _{среда}	искробезопасной		70 °C	T3	195 °C	нет	нет
		цепи тока		70 °C	T3	150 °C	да	нет
			, , , ,	70 °C	T4	125 °C	да	да
		04 / 00		40 °C	T1	440 °C	нет	нет
	XP / CL I / DIV 1 / GP BCD / T6T1	31 / 32	V _{макс} = 46 B	40 °C	T1	375 °C	да	нет
		для подключения к не		40 °C	T1	260 °C	да	да
	DIP / CL II, III / DIV 1 / GP EFG / T6T1	искробезопасной электроцепи		50 °C	T1	300 °C	да	нет
				50 °C	T2	290 °C	да	нет
F3 3)				50 °C	T2	220 °C	да	да
	F., 4 110 T0 T4	41 / 42 для подключения к не искробезопасной электроцепи	V _{MAKC} = 30 B I _{MAKC} = 30 MA P _{MAKC} = 115 MBT	60 °C	T2	320 °C	нет	нет
	Ex d IIC T6T1			60 °C	T2	230°C	да	нет
	DIP A21 TA 85°C to Т _{среда}			60 °C	T3	170 °C	да	да
				60 °C	T4	130 °C	да	да
				60 °C	T5	95 °C	да	да
				60 °C	T6	80 °C	да	да
				40 °C	T1	440 °C	нет	нет
	NI /CL I,II / DIV 2 / GP ABCDFG / T4T1	31 / 32 для подключения к не искробезопасной	V _{макс} = 46 В	40 °C	T1	375 °C	да	нет
				40 °C	T1	260 °C	да	да
				50 °C	T1	300 °C	да	нет
F4 4)				50 °C	T2	290 °C	да	нет
14.7		электроцепи		50 °C	T2	220°C	да	да
или	NI / CL III / T4T1 Ex nA [nL] IIC T4T1			60 °C	T2	320 °C	нет	нет
VI3 IVI				60 °C	T2	230 °C	да	нет
F3 ⁴⁾		41 / 42		60 °C	Т3	170 °C	да	да
		для подключения к	V _{макс} = 30 В	70 °C	T3	195 °C	нет	нет
	DIP A21 TA 85°C to T _{среда}	не	I _{макс} = 30 мА	70 °C	Т3	150 °C	да	нет
		искробезопасной	Р _{макс} = 115 мВт	70 °C	T4	130 °C	да	да
		электроцепи		70 °C	T5	95 °C	да	да
				30 °C	T6	25 °C	да	да

¹⁾ Для подключения к искробезопасной электроцепи 2) IS-установка по чертежу SDM-10-A0253 3) Для подключения к не искробезопасной электроцепи 4) Для подключения на участке Division 2 или в зоне 2

8.2.4 Схема подключения FM / cCSAus

Клеммы 31 /32, питание и питающий ток

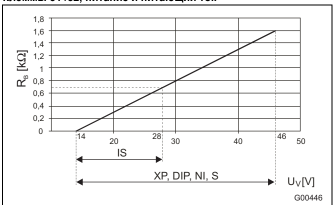


Рис. 26

Минимальное напряжение U_V 10 В рассчитано с учетом нагрузки 0 О

 U_V = напряжение питания

R_B = максимально допустимая нагрузка в цепи питания, например, регистраторы или нагрузочное сопротивление

Схема подключения

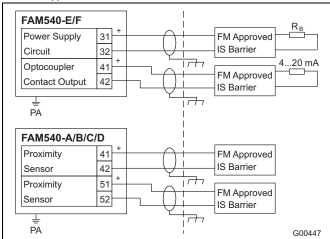


Рис. 27

Важно

- Концепция искробезопасности допускает межкомпонентное объединение нескольких искробезопасных устройств с сертификатами FM или CSA без дополнительных системных расчетов параметров подключения, если выполнены следующие условия:
 - Uo или Voc или Vt ≤ 0 В макс., Io или Isc или It ≤ I макс., Ca или Co ≥ Ci + Скабель, La или Lo ≥ Li + Lкабель, Po ≤ Pi.
- В случае монтажа в окружении класса II и III необходимо использовать пыленепроницаемую защиту от возгорания.
- Устройства, подключенные к соответствующему оборудованию, не должны эксплуатироваться с эффективным или постоянным напряжением более 250 В и не должны генерировать напряжение, превышающее 250 В.
- Монтаж должен быть выполнен с учетом ANSI/ISA RP 12.6 "Монтаж искробезопасных систем во взрывоопасных зонах" и нормативов National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) разделы 504, 505 и CEC.
- Конфигурация соответствующего оборудования должна быть сертифицирована согласно концепции объекта организациями Factory Mutual Research и CSA
- При монтаже устройств необходимо следовать монтажному чертежу, предоставленному изготовителем подключаемого оборудования.
- Внесение изменений в чертежи допускается только с разрешения Factory Mutual Research и CSA.
- Разрешается применять ТОЛЬКО экранированный кабель с витой парой (см. выше).

Инструкции по заземлению корпуса

Правильное заземление корпуса FAM540 имеет большое значение для корректной работы и безопасности. Для заземляющего соединения между винтом заземления и защитным проводом использовать медные провода спецификации не ниже AWG 10.

Примечания по кабелям электропитания

Если региональные или национальные нормативы не предписывают иное, используйте кабели питания диаметром AWG 20.

Информация по взрывозащищенному монтажу

Устройства FAM540, установленные во "взрывозащищенном" варианте на опасных участках группы A (FM) и В, должны быть оснащены защитой от возгорания на расстоянии 46 см (18 inch) от инструмента.

Контрольный чертеж искробезопасной установки (SDM-10-A0253)

При искробезопасной установке FAM540 монтируется в соответствии с контрольным чертежом искробезопасности. Второй экземпляр чертежа также содержится в упаковочной информации к инструменту.

Изоляция расходомера

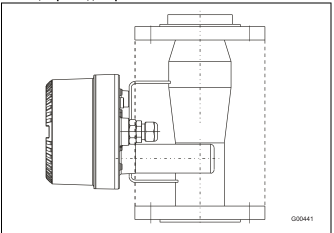


Рис. 28

максимальная изоляция = диаметр фланца

Особые инструкции по установке приборов со степенью защиты от возгорания типа "Explosionproof"

Электрическое подключение выполняется непосредственно на устройстве с помощью сертифицированного кабельного сальника или подходящего сертифицированного трубного резьбового соединения с огнепреградителем. Предварительно снимите заглушку.

Для резьбового трубного соединения или кабельного сальника должен иметься соответствующий сертификат испытаний. Использование кабельных вводов или заглушек простейшей конструкции недопустимо. Кабельный сальник и резьбовое трубное соединение не входят в комплект поставки устройства.

Подключение через взрывонепроницаемый кабельный сальник

Внешний диаметр неэкранированного соединительного кабеля 8,0 ... 11,7 мм. Кабельный сальник должен иметь соответствующие габариты. После монтажа кабеля затяните сальник накидной гайкой с моментом 32,5 Нм. Зафиксируйте кабель внутри корпуса с помощью дополнительного приспособления для разгрузки от натяжения.

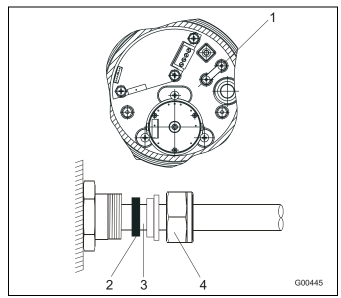


Рис. 29

- 1 приспособление для разгрузки от натяжения
- 3 втулка4 накидная гайка
- 2 уплотнение

Открытие ротаметра

После отключения питания следует выждать не менее 2 минут прежде, чем открывать взрывонепроницаемый корпус.

a	Α	ш	v	٦	г2
3	~	п	ĸ		

Заказчик:	Дата:				
Господин/госпожа:	Отдел				
Телефон:	Факс:				
Наименование измеряемого вещества:					
	 жидкий газообразный прозрачный непрозрачный просвечивающий	загрязнённый			
Расход:	мин ☐ л/мин ☐ см³/мин ☐ прочие Если объёмная газометрия основывае добавляется (Qv).	норм макс □ л/ч □ м³/мин □ м³/мин □ кг/мин □ г/мин □ кг/ч ется на стандартном состоянии, до к единице расхода			
Рабочая температура: Рабочее давление:	нормальная Предварит. давление (Р1)	макс Конечное давление (Р1) макс			
Газы: Жидкость:	Нормальная плотность (pn) кг/м ³ Концентрация объём. % Плотность при рабочей температуре Вязкость при рабочей температуре	Bec. %			
Материалы:	Поплавок				
Разъемы: Впуск Выпуск	□ слева □ справа □ слева □ справа □ Резьба □ Резьбовой штуцер по DIN 11851	□ спереди □ сзади □ снизу □ спереди □ сзади □ наверх □ Фланец □ Наконечник шланга прочие			
Вид монтажа:	☐ Монтаж на линии☐ Встраивание в панель	☐ Настенный монтаж☐ Монтаж на панели			
Индикация на приборе:	□ %-шкала	□ Dk/Ds до размера 1/4" с таблицей расхода□ Шкала продукта с непосредственной индикацией			
Электрический измерительный преобразователь:	□ 0 20 мА □ 4 20 мА	□ Взрывозащита □ Без взрывозащиты			
Предельный выключатель	□ Мин. контакт □ Макс. контакт	□ Мин. и макс. контакт			
Пояснения:					

Контакты

АББ Ltd.

58, Abylai Khana Ave. KZ-050004 Almaty Казахстан

Тел.: +7 3272 58 38 38 Факс +7 3272 58 38 39

000 АББ

117997, Москва Ул. Обручева, 30/1

Россия

Тел.: +7 495 232 4146 Факс: +7 495 960 2220

АББ Ltd.

20A Gagarina Prosp. 61000 GSP Kharkiv Украина

Tel: +380 57 714 9790 Fax: +380 57 714 9791

www.abb.com

Примечание

Оставляем за собой право на внесение в любое время технических изменений, а также изменений в содержание данного документа, без предварительного уведомления. При заказе действительны согласованные подробные данные. Фирма АВВ не несет ответственность за возможные ошибки или неполноту сведений в данном документе.

Оставляем за собой все права на данный документ и содержащиеся в нем темы и изображения. Копирование, сообщение третьим лицам или использование содержания, в том числе в виде выдержек, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны ABB.

Copyright© 2011 ABB Все права сохраняются

