SITRANS F US

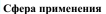
Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

Обзор

Siemens предлагает два типа ультразвуковых расходомеров, расходомеры, контактирующие с веществом, и расходомеры с соединением clamp-on. Это обеспечивает конечному пользователю максимальную гибкость при выборе технологии, наилучшим образом удовлетворяющей его требованиям.



Ультразвуковые расходомеры SONOFLO используются для измерения расхода электропроводящих и не электропроводящих жидкостей.



Ультразвуковые расходомеры подходят для измерения расхода практически любых электропроводящих и не электропроводящих жидкостей.

- макс. 2 % твердых примесей
- макс. 2 % воздуха и газа
- макс. 350 cSt

Основными сферами применения являются:

- подача сырой воды от установок водоподготовки
- подготовленные сточные воды
- выработка электроэнергии и предприятия по обслуживанию населения
- нефтегазовая промышленность
- ирригационные системы
- установки охлаждающей воды в промышленности и на электростанциях
- установки для транспортировки не проводящих жидкостей
- HART / 4 ... 20 мА выход
- PROFIBUS PA
- ATEX

Преимущества

Контактирующие с веществом ультразвуковые расходомеры SI-TRANS F US используются для измерения однородных проводящих и непроводящих жидкостей.

- Размеры сенсоров от DN 50 до 1200 мм
- Смачиваемая модификация как 1 или 2 трактовый до DN 4000
- Специализированный измерительный преобразователь для нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха, общей промышленности, а также более требовательных приложений
- Допуски для коммерческого учета в районном отоплении
- Компактный и раздельный монтаж измерительного преобразователя
- Исчерпывающая самодиагностика для индикации и регистрации ошибок
- Замена измерительного преобразователя без остановки работы
- Коммуникации HART и PROFIBUS PA
- ATEX



Ультразвуковые расходомеры SITRANS F US с подключением clamp-on обеспечивают высокоточные измерения жидкостей и газов при минимальном времени монтажа и стоимости эксплуатации

Сфера применения

Ультразвуковые расходомеры clamp-on имеют шесть семейств продуктов:

FUSI010 и FUP1010 Расходомеры общего назначения, пригодны для широкого спектра приложений с водой, включая:

- Вода и сточные воды: сырая вода, питьевая вода, шламы, химикалии, необработанные сточные воды, отвод сточных вод и смесь ила и сточных вод
- Нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха: охладители, конденсаторы, системы горячей и холодной воды
- Энергетика: ядерная, на основе ископаемых, гидроэлектрика
- Обработка: управление процессом, дозирование, индикация скорости, объемные и массовые измерения

FUE1010 Расходомеры энергии идеально подходят для приложений с тепловой энергией/электроэнергетики, включая:

- Вторичные измерения охлажденной и горячей воды
- Вода конденсатора, питьевая вода
- Растворы гликоля и рассол, теплохранение

FUH1010 Углеводородные расходомеры идеальны для приложений с сырой нефтью, очищенной нефтью или сжиженным газом:

- Детекторы границ раздела / плотномеры
- Объемные расходомеры с компенсацией вязкости
- Стандартные объемные (сетевые) массовые расходомеры FUG1010 Газовые расходомеры подходят для большинства приложений с природным и технологическим газом, включая: контрольные измерения, выделение ресурсов, поверка наблюдения за расходом, анализ потеранных и неучтенных ресурсов, производство, хранение.

FUS1020 Базовые расходомеры пригодны для большинства приложений с чистыми жидкостями в водоснабжении и водоотведении, подаче химикалий, нагревании, вентиляции и кондиционировании воздуха и энергетике.

Преимущества

- Простота установки; не требуется резать трубу или останавливать поток
- Минимальное техобслуживание; внешние измерительные преобразователи не требуют периодической чистки - и отсутствуют изнашивающиеся движущиеся части
- Отсутствует перепад давления и потери энергии и широкий динамический диапазон
- Одно-, двух- или многоканальные версии и разнообразные корпуса - для соответствия вашим рабочим условиям и требованиям

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

		SONO 3300/3000 Industry	SONO 3100/ FUS060 Industry	SONOKIT дооснащение	SITRANS FUS380/ SONOCAL 3000	SITRANS FUS880
Промышленность	,					
Вода, подготовлени	ная сточная вода	•	•			
Предприятия обслуж	кивания населения, ТЭЦ, охлаждение	•	•	A		
Предприятия обслу требуются допуски	уживания населения, ТЭЦ,					
Ирригация		•	•	A	▲ ⁴⁾	
НРІ, нефть и сжиже	енный газ			•		
Химическая промы	шленность	•	•			
Низкотемпературня	ые жидкости		•			
Оффшоры, 2- и 4-т	рактовые		A			
Конструкция						
Труба/электроника	с калибровкой на стенде	•	•		•	
Сменные измер. пр	еобразователи под давлением		•	•		
	ствующие стальные трубы/бетон/ бы/кран горячей воды			•		•
Компактно		•			• 4)	
Раздельно		•	•	•	•	•
Тип измерительно	ого преобразователя	SONO 3000	FUS060	FUS060	FUS080	FUS080
Размер	* *					
DN 50	2"	•			● ³⁾	
DN 65	2S"	•			● ³⁾	
DN 80	3"	•			• 3)	
DN 100	4"	•	•		•	
DN 125	5"	•	•		•	
DN 150	6"	•	•		•	
DN 200	8"	•	•	•	•	•
DN 225	9"	•	•	•	•	•
DN 250	10"	•	•	•	•	•
DN 300	12"		•	•	•	•
DN 350	14"	•	•		•	
DN 400	16"		•	•	•	•
DN 500	20"		•	•	•	•
DN 600	24"		•	•	•	•
DN 700	28"		•	•	•	•
DN 800	32"		•	•	•	•
	36"				• 3)	
DN 900 DN 1000	40"		•	•	• 3)	•
	48"		• 1)	•	• 3)	•
DN 1200 DN 4000 макс.	160"		• ''	•		•
				•		
Количество тракт	ОВ	1	1		1	
1-трактовый				•	_	•
2-трактовый		•	•	•	•	•
4-трактовый (по запросу)		<u> </u>	•	•		
Нормы на фланць	st .	1	ı	1	ı	
EN 1092-1		•	•		•	
EN 1759-1		•	•			
ANSI B16.5						
Бесфланцевая версия			•			

^{● =} может использоваться, ▲ = часто используется, ■ = используется чаще всего

¹⁾ Большие размеры по запросу

²⁾ FUS380: 87 ... 250 V AC

³⁾ SONOCAL 3000

⁴⁾ FUS080

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

		SONO 3300/3000 Industry	SONO 3100/ FUS060 Industry	SONOKIT дооснащение	SITRANS FUS380/ SONOCAL 3000	SITRANS FUS880
Номинальное д	авление					
PN 6			•	•		•
PN 10		•	•	•	● ³⁾	
PN 16		•	•	•	•	
PN 25			•	•	•	
PN 40		•	•	•	•	
Class 150		•	•			
Class 300		•	•			
PN 160			•			
Class 2500			•			
Материал труб	ы и фланца					
Углеродистая ст	аль	•	•		•	
Нерж. сталь			•			
Другие материал	ны по запросу		•			
Горячая гальван						
Диапазон темпо	ератур					
°C	°F					
-200	-330		0			
-20	-4		•	•		
-10	+14	•	•	•	• ³⁾	
0	+32	•	•	•	•	•
+50	+120	•	•	•	•	•
+120	+250	•	•	•	•	
+160	+320	•	•	•	•	
+200	+390		•	•	•	
+250	+482		0			
Питание						
Батарея					• 4)	•
AC 115 230 V		•	•	•	• 2)	
DC 24 V		•	•	•		
Национальные	допуски					
OIML R 75 (Утверждение теплового счетчика)					•	
EN 1434 class 2 (Утверждение теплового счетчика)					• 4)	
Имеются утверждения типа для разных стран					•	
EEx-d		•				
EEx ATEX			•	•		
Другие						
Дисплей с клавиатурой		•	•	•	• 4)	•

^{• =} может использоваться

 $[\]mathbf{O} = \mathbf{c}$ пециальные измерительные преобразователи

¹⁾ Большие размеры по запросу

²⁾ FUS380: 87 ... 250 V AC

³⁾ SONOCAL 3000

⁴⁾ FUS080

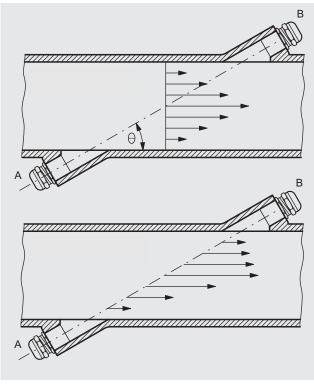
SITRANS F US

Функция

Прямая обработка сигнала

В программе ультразвукового расходомера сигнал посылается напрямую, без отражения от стенки, от измерительного преобразователя на приемник. Отправка сигнала от точки к точке позволяет достичь очень хорошей силы сигнала при обработке и тем самым избежать внезапных остановок расходомера.

Физический принцип



Распределение скорости вдоль звукового тракта

Перемещающаяся в одном направлении с жидкостью от точки A звуковая волна достигает точки B быстрее, чем звуковая волна, движущаяся против направления потока от точки B к A. Разница в скорости распространения звука показывает скорость потока в трубе.

Так как время задержки измеряется за короткие интервалы как по, так и против направления потока, то вязкость и температура не влияют на точность измерения.

Принцип измерения

В расходомерах SITRANS F US SONOFLO оба ультразвуковых акустических преобразователя располагаются под углом θ по отношению к оси трубы. Акустические преобразователи работают как измерительные преобразователи и приемники ультразвуковых сигналов. Для измерения определяется время, которое ультразвуковой сигнал затрачивает при перемещении по и против потока. Принцип может быть выражен следующим образом:

$$v = K \cdot (t_{A,B} - t_{B,A}) / (t_{A,B} \cdot t_{B,A}) = K \cdot \Delta t / t I$$

v = средняя скорость потока

t = время перехода

К = пропорциональный коэффициент потока

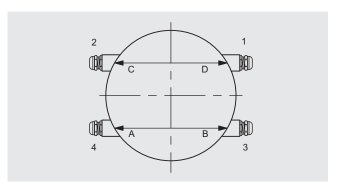
Преимуществом этого принципа измерения является независимость от колебаний фактической скорости звука жидкости и тем самым от температуры. Пропорциональный коэффициент К определяется при проливке.

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

Ультразвуковое измерение потока через батарею

Siemens предлагает решение расхода с батарейным питанием и литиевой батареей 3,6 V со сроком службы до 8 лет. Так как электроника была оптимизирована для очень низкой потребляемой мощности, электронные функции и сервисные возможности доступны только в ограниченном объеме. Работающие от батареи ультразвуковые расходомеры используются при производстве энергии, на предприятиях обеспечения и ирригационных установках главным образом там, где подключение к магистральной сети невозможно.

Геометрия трубы с двухтрековой конструкцией



Статическая или механическая точность всех расходомеров зависит от геометрии трубы до и после расходомера, а также количества ультразвуковых измерительных треков.

При протоке воды через трубы она, в зависимости от формы трубы, имеет тенденцию к завихрению или протоку внутри трубы с различной скоростью.

Поэтому сегодня 2 или более треков являются наиболее современной технологией.

Преимущества 2-трековой системы:

- меньшая чувствительность к имеющимся препятствиям, например, изгибам, насосам или вентилям.
- высокая надежность измерения, так как измерительный прибор продолжает измерение и при любом отказе одного из треков.

Типичные требования по прямым участкам: до расходомера $10 \times D_i$ (D_i = диаметр расходомера) и после расходомера $3 \times D_i$.

Достижимая с помощью 2-трекового ультразвукового расходмера типичная точность составляет около $\pm 0.5\%$, при этом монтаж должен быть осуществлен согласно в.у. требованиям.

4-трековые ультразвуковые расходомеры

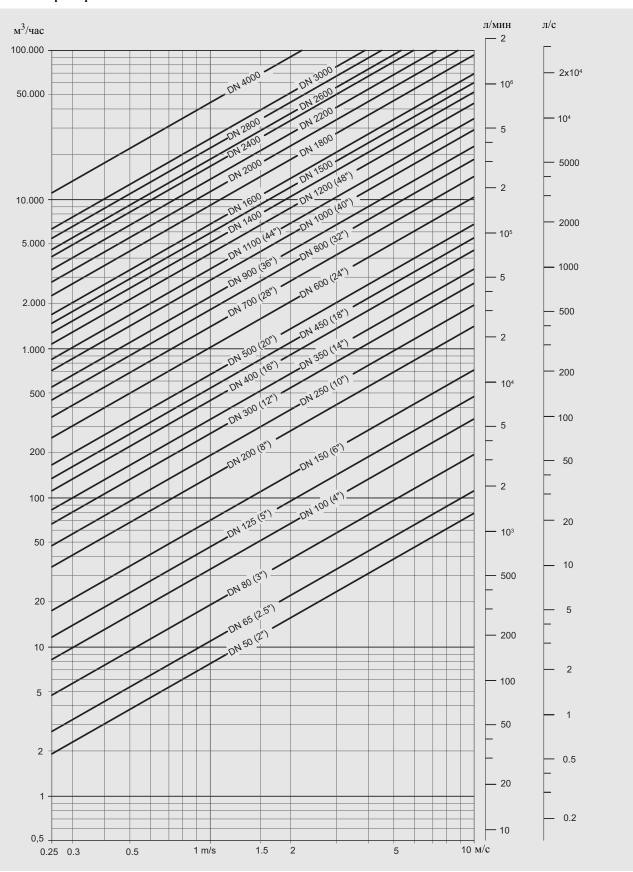
Для некоторых приложений точность должна быть реализована при очень коротких впускных участках и сильных завихрениях. С помощью 2-трековых решений это невозможно.

Для этих случаев предлагается соответствующее впуску 4трековое решение.

В случае вопросов по конкретным приложениям просьба обращаться на Siemens Flow Instruments.

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

Технические параметры



Номинальные диаметр и проток

SITRANS F US

Руководства по выбору измерительного датчика

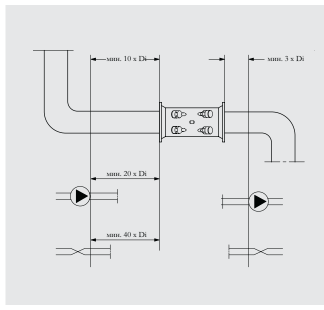
Мин. диапазон измерения: $0 \dots 0,25$ м/сек Макс. диапазон измерения: $0 \dots 10$ м/сек

Измерительный датчик обычно выбирается таким образом, чтобы ном. скорость потока лежала в диапазоне измерения $3 \dots 5 \, \text{m/cek}$.

Формула для вычисления скорости потока:

$$v$$
 = (4 x Q_{max}) / (π x $D_i^{\ 2}$ x 3600) v в м/сек, Q_{max} в м 3 /час, D_i в м

Впуск и выпуск



Рекомендуемые прямые участки

Для достижения наилучшей производительности впуски и выпуски должны быть прямыми. Необходимо соблюдать определенное расстояние между расходомером и изгибами, насосами и вентилями. Кроме этого расходомер должен располагаться по центру относительно трубного фланца и уплотнений.

Вентили всегда должны устанавливаться за расходомером. Это не относится только к установке измерительного датчика в вертикальную трубу. В этом случае для установки нулевой точки необходимо предусмотреть вентиль под измерительным датчиком. При этом выбрать такой вентиль, который в полностью открытом состоянии не вызывает изменения потока.

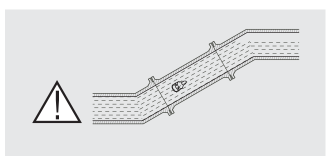
D		
Рекоменлуемый	впуск и	выпуск

	SONO 3300/3100 SONOKIT 2-тракта	SONOCAL 3000 2-тракта SITRANS FUS380	SONOKIT 1-тракт
Колено 90°	10 x D _i	10 x D _i	20 x D _i
Полностью открытый вентиль	10 x D _i	10 x D _i	20 x D _i
Частично открытый вентиль	40 x D _i	40 x D _i	40 x D _i
2 колена х 90° в одной плоскости	15 x D _i	10 x D _i	25 x D _i
2 колена х 90° в двух плоскостях	20 x D _i	20 x D _i	40 x D _i
Выпуск	3 x D _i	3 x D _i	3 x D _i

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры

При наличии более одного колена просьба проконсультироваться на Siemens.

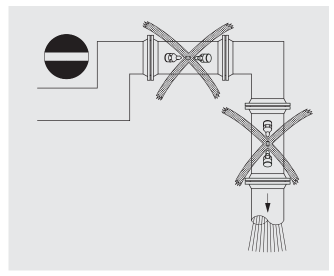
Измерительный датчик должен быть постоянно заполнен жидкостью.



Монтаж в полностью заполненную трубу

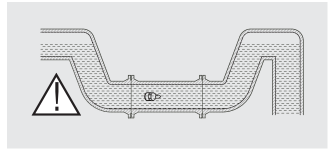
Избегать следующих вариантов при монтаже:

- монтаж в высшей точке системы трубопроводов
- монтаж в вертикальных трубах со свободным выпуском



Не монтировать в высшей точке трубопроводной системы или в вертикальной трубе со свободным выпуском

В случае частично заполненных труб или труб со свободным выпуском расходомер должен быть размещен в отводе.

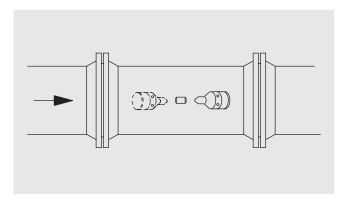


Монтаж в отвод в случае частично заполненной трубы

Рекомендуется монтировать электроакустические преобразователи горизонтально.

SITRANS F US

Системная информация и руководство по выбору - Ультразвуковые расходомеры



Монтаж электроакустического преобразователя в горизонтальном положении

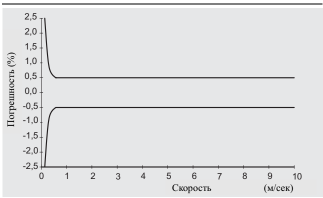
Для реализации макс. точности необходима совместная калибровка измерительного датчика и измерительного преобразователя.

SONO 3000 состоит из электронного прибора и отдельной SEN-SORPROM. Данные калибровки расходомера сохранены в SEN-SORPROM и во внутренней EPROM. SENSORPROM содержит всю необходимую для быстрого запуска информацию.

Системная точность относится к следующим системам:

SONO 3300/3000, SONO 3100/FUS060.

Эталонные условия



DC 24 V +25 ... -15 %,

AC 24 V ± 15 %

Длина прямого впуска $20 \times D_{i}$

Устанавливаемый диапазон $0 \dots 1 \text{ м/сек до } 0 \dots 10 \text{ м/сек}$

измерения

лучше чем 0,25 % в диапазоне 0,5

... 10 м/сек

Линейность

Повторяемость

для числа Рейнольдса 1000 < Re <

лучше чем 1 %

5000

число Рейнольдса> 5000
 лучше чем 0,5 %

Дополнительные воздействия при отклонениях от эталонных условий

- выход тока: как частотный выход (\pm 0,1 % от фактического расхода \pm 0,05 % от конечного значения)
- влияние внешней температуры: частотный/импульсный выход: < 0,005 % SPAN/K
- выход тока: < ±0.0075 % SPAN/K
- влияние питания: 0,005 % от измеренного значения при 1 % изменения

SITRANS F US

Измерительный преобразователь SONOFLO SONO 3000

Обзор



SONO 3000 это преобразователь сигналов, который предназначен для ультразвукового измерения расхода в любых трубах серии SONO до диаметра DN 4000.

SONO 3000 это измерительный преобразователь на базе микропроцессора. Он обладает большой мощностью и обеспечивает простую установку, ввод в эксплуатацию и ТО. Он поставляется для расходомеров с 1, 2 или 4 трактами.

Преимущества

- лучшее разрешение сигнала для оптимальной динамики
- надежная идентификация сигнала благодаря оригинальному корреляционному сигналу
- цифровая обработка сигнала с множеством возможностей
- простой ввод в эксплуатацию через автоматическое считывание сохраненных в SENSORPROM данных
- конфигурируемое пользователем меню управления с защитой паролем
- универсальный функциональный выход для управления процессом, легкое конфигурирование
- импульсный/частотный и релейный выход (состояние, направление потока, предельные значения)
- расширенная самодиагностика для определения и записи ошибок

Сфера применения

Ультразвуковой измерительный преобразователь SONO 3000 подходит для обработки расхода проводящих и не проводящих жидкостей любого типа с макс. содержанием твердых примесей 2%, воздуха и газа 2% и вязкостью макс. 350 cSt.

Основными сферами применения являются:

- водная промышленность и сточные воды
- химическая и фармацевтическая промышленность
- централизованное теплоснабжение
- установки охлаждающей воды
- нефть и нефтепереработка
- низкотемпературные приложения
- предприятия обеспечения

Конструкция

Для соответствия любым требованиям измерительный преобразователь поставляется в различных корпусах:

- корпус по IP67 (NEMA 4X/6) для компактного или настенного монтажа
- корпус по IP65 (NEMA 4) из нерж. стали для приложения EEx

Функция

Установки автоматически сохраняются в блок памяти SENSOR-PROM. Значения сохраняются на случай отключения питания или замены измерительного преобразователя.

При нажатии клавиши индикация загорается. Через 10 минут после последнего нажатия клавиши подсветка гаснет автоматически.

Технические параметры

Измерительный преобразователь SONO 3000

Технические параметры для всех версий

технические параметры для всех	верени
Аналоговый выход	гальваническая развязка, изоляционное напряжение 500 V
Измерение (как опция через меню)	объемный расход
	скорость звука
Ток	0/4 20 мА
Нагрузка	< 800 Ω
Постоянная времени	0,8 30 сек, устанавливаемая
Частотный/импульсный выход	гальваническая развязка, изоляционное напряжение 500 V
Измерение (как опция через меню)	объемный расход
	скорость звука
	общий объем
	общая масса
Частота	0 10 кГц
Постоянная времени	0,8 30 сек, устанавливаемая
Ширина импульса	50 мкс, 500 мкс, 5 мсек, 20 мсек, 50 мсек, 100 мсек, 500 мсек, 1 сек, 5 сек
Выходной режим	
• активный	DC 24 30 V / 25 мА макс. (ширина импульса: 50 мксек 5 сек) (50 мсек электромеханический счетчик, 75 мА макс, если $f < 1$ $\Gamma \chi$)
	DC 24 30 V / 50 мА макс. (f: 500 Γ ц 10 к Γ ц)
• пассивный	DC 5 30 V / 200 мA макс.
Реле	Переключающееся реле (индикация ошибок, направление потока, предел скорости звука)
Нагрузка	42 V, 0,5 A
Постоянная времени / гистерезис	5 сек / 0,5 % конечного значения
Отсечка малого расхода	малый расход, 0 9,9% конечного значения
Напряжение питания и потребляемая мощность	AC 115 230 V +10/-15 %, 50 60 Гц, 10 20 VA
	DC 24 V +25/-15 %, AC 24 V ±15%, 10 VA
Встроенные счетчики	2, одно- или двунаправленный подсчет по выбору (расход-нетто)
Измерение:	общий объем
Индикация	фоновая подсветка, алфавитно- цифровая, 2 х 16 знаков
	Для индикации: измеренных значений, суммарного подсчета, установок, кодов ошибок и тревог

SITRANS F US

Измерительный преобразователь SONOFLO SONO 3000



Измерительный преобразователь SONO 3000, IP67

Корпус по IP67 (NEMA 4X/6) по IEC 60529 и DIN 40050		
Материал	усиленный стекловолокном полиамид	
Механическая вибрация	2 g, $1 \dots 800$ Гц, синусоидальная во всех направлениях по IEC $68\text{-}2\text{-}6$	
Окружающая температура		
• работа	-20 +55 °C (-4 +131 °F)	
• хранение	-40 +85 °C (-40 +185 °F)	
Размеры	см. Габаритные чертежи	
Символ СЕ		
• ЭМС	Эмиссия 61000-6-4 Помехоустойчивость 61000-6-2	
• низкое напряжение	по EN 61010-1	
Напряжение питания и потребляемая	AC 115 230 V +10/-15%,	

50 ... 60 Гц, 10 ... 20 VA

±15%, 10 VA

< 7 Ω при 24 V

DC 24 V +25/-15 %, AC 24 V

полное сопротивление кабеля



<u>Измерительный преобразователь SONO 3000, версия EEx-d,</u> монтаж на стену

p, p,	
Раздельный монтаж	IP65 до IEC 60529 и DIN 40050
Материал	AISI 316 и Duplex
Механическая вибрация	$2\mathrm{g},1\dots800\Gamma$ ц, синусоидальная во всех направлениях по IEC 68-2-6
Окружающая температура	
• работа	-20 +55 °C (-4 +131 °F)
• хранение	-40 +85 °C (-40 +185 °F)

 • хранение
 -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F

 Размеры
 см. Габаритные чертежи

 Вес
 около 11 кг (24.25 lb)

Напряжение питания и потребляемая DC 24 V +25/-15%, AC 24 V ±15%, мощность 10 VA полное сопротивление кабеля

< 10 Ω при 24 V

Описание допуска Ex (не ATEX) EEx de [ia/ib] II С T6

жаропрочный корпус"d"

искробезопасные выходы согласно

классу "іа"

индикация/клавиатура

искробезопасные согласно классу

'ib''

Увеличенная безопасность соединений тока и измерительного

датчика "е"

Отдельная конструкция: DEMKO

Nr. 94C.113341X

Символ СЕ

• ЭМС Эмиссия 61000-6-4

Помехоустойчивость

61000-6-2

• низкое напряжение по EN 61010-1

Заводские установки

Каждый измерительный преобразователь поставляется с SENSOR-PROM, который запрограммирован стандартными установками согласно размеру расходомера.

Диапазон для каждой установки задан. Подробности см. в руководстве по эксплуатации.

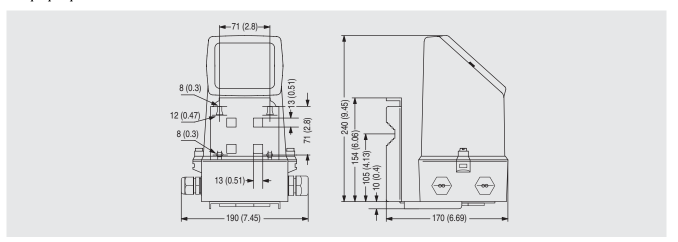
мощность

SITRANS F US

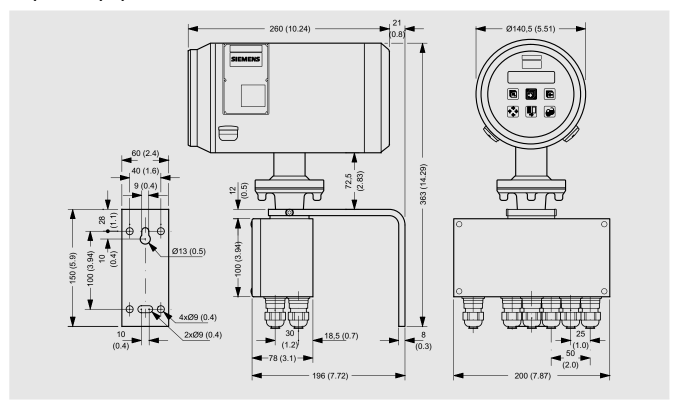
Измерительный преобразователь SONOFLO SONO 3000

Габаритные чертежи

Измер. преобр. по ІР67 для настенного монтажа



Измерительный преобразователь IP65 EEx-d



Измерительный преобразователь SONOFLO SONO 3000

Схемы

Схема компактной версии IP67 SONO 3000 IP67 компактный монтаж

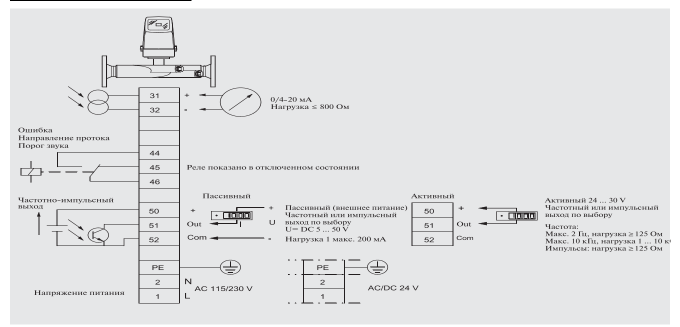
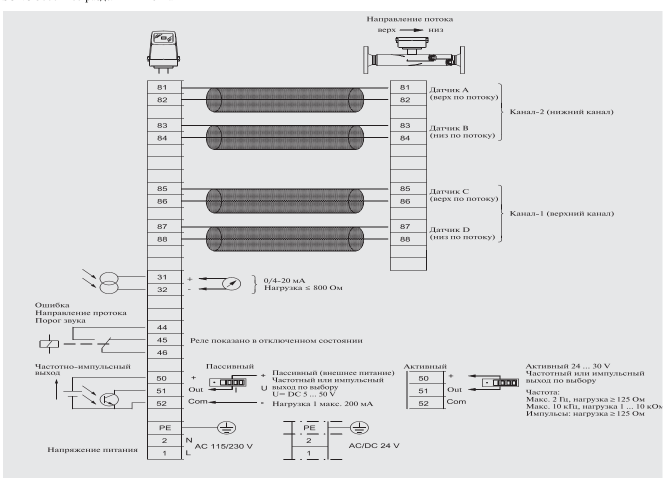


Схема раздельной версии ІР67

SONO 3000 IP67 раздельный монтаж



Подключите коаксиальный кабель к 81, 83, 85 и 87.

SITRANS F US

Измерительный преобразователь SITRANS FUS060

Обзор



Измерительный преобразователь SITRANS FUS060

SITRANS FUS060 - это измерительный преобразователь на основе времени прохождения, разработанный для ультразвуковой расходометрии для любых труб в серии SONO до DN 4000. SITRANS FUS060 разработан для высокой производительности и пригоден для 1-, 2- и 4-трековых расходомеров.

Преимущества

- Превосходное разрешение сигнала для оптимальной динамической характеристики
- Простое локальное управление на основе меню с двухстрочным дисплеем и четырьмя оптическими элементами ввода, для неограниченного использования во потенциально взрывоопасных атмосферах
- Самоконтроль и диагностика
- Работа с максимум 4 треками
- ATEX II 2G EEx de IIC T6 (только версия HART)
- ATEX II 2G EEx d [ia] IIC T6
- Выносной изм. преобразователь расстояние до 15 м
- 1 аналоговый выход (4 до 20 мА) с НАRТ-протоколом, 1 цифровой частотный или импульсный выход, 1 релейный выход для предела, сигнализации, направления потока
- Сменный модуль PROFIBUS PA профиль 2, 1 цифровой частотный или импульсный выход

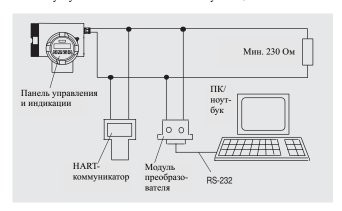
Конструкция

Измерительный преобразователь разработан для раздельной установки в безопасных или опасных зонах.

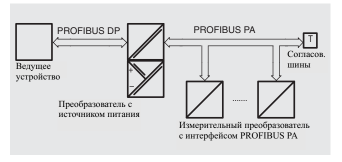
Индикация и клавиатура

Управление измерительным преобразователем SITRANS FUS060 может выполняться с помощью:

- Клавиатуры и дисплея
- НАКТ-коммуникатора
- ПК/ноутбука и ПО SIMATIC PDM по HART-коммуникации
- ПК/ноутбука и SIMATIC PDM по коммуникации PROFIBUS PA



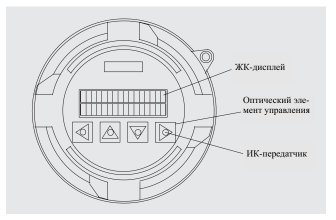
Коммуникация HART



Коммуникация PROFIBUS PA

Функция

Панель управления и индикации обеспечивает простое управления без дополнительного оборудования. Нет необходимости открывать корпус. Поэтому все изменения в настройках могут быть выполнены во взрывоопасной атмосфере.



Панель управления и индикации

Отдельные функции и параметры выбираются с помощью иерархического многоязыкового меню ввода и четырех оптических элементов ввода. Могут быть выбраны конкретные параметры, и изменены с помощью кодов, например:

SITRANS F US

Измерительный преобразователь **SITRANS FUS060**

- Рабочие параметры, такие как диапазон измерения, физические размеры, информация по устройству
- Пределы для расхода, скорость или амплитуда ультразвука
- Подавление помех с помощью демпфирования, стадий ошибки и гистерезиса
- Параметры отображения (свободно конфигурируемый дисплей)
- Отображение в единицах измерения объема или массы
- Плотность как входное постоянное значение для преобразования из единиц объема в массу
- Прямые/обратные измерения
- Направление потока
- Функции диагностики и управляющие значения
- Функции выхода PROFIBUS PA: расход, общее количество (объем или масса), скорость звука, амплитуда ультразвука, прямое количество (объем или масса), обратное количество (объем или масса)
- Функции аналогового выхода: расход, скорость ультразвука или амплитуда ультразвука
- Функции цифрового выхода 1: импульсный выход, частотный выход или состояние устройства
- Функции цифрового выхода 2: предел, направление потока или состояние устройства
- Симулирование выходного сигнала через аналоговый выход, цифровой выход 1 и цифровой выход 2

HART-протокол реализуется через аналоговый выход (токовый выход). С помощью этой коммуникационной функции устройство может параметрироваться через ПК/ноутбук и ПО SIMATIC PDM в дополнение к управлению по месту.

В версии SITRANS F с PROFIBUS PA, аналоговый выход заменен цифровым выходом PROFIBUS PA. При этом устройство может параметрироваться через коммуникации PROFIBUS и с помощью SIMATIC PDM в дополнение к локальному управлению.

Технические характеристики		
Вход		
Номинальные диаметры и диапазоны измерения	2-трековый DN 50 DN 4000	
Макс. длина кабеля	15 м (экранированный кабель)	
Выход		
Аналоговый выход		
• Диапазон сигнала	4 20 мА	
• Верхний предел	20 22.5 мА, регулируемый	
• Сигнализация аварии	3.6 мА, 22 мА, или 24 мА	
• Нагрузка	Макс. 600 Ом; ≥ 230 Ом для HART-коммуникации	
• Только версия PROFIBUS PA:	Аналоговый выход отсутствует, заменен цифровым интерфейсом PROFIBUS PA	
Цифровой выход 1		
• Активный или пассивный сигнал,	Активный: DC 24 V, ≤ 24 мA,	

• ,	Активный или пассивный сигнал
1	может конфигурироваться
]	позитивной или негативной
	погикой

Для взрывозащиты

II 2G EEx dem [ib] • Только версия PROFIBUS PA:

 $R_{:} = 300 \text{ Om}$ Пассивный: откр. коллектор, DC 30 V, \leq 200 мА

Пассивный: открытый коллектор DC 30 V, $\leq 100 \text{ MA}$

Только пассивные сигналы для цифрового выхода 1

• Функция выхода, конфигурируемая Импульсный выход

- Регулируемый вес импульса < 5000 импульсов/с
- Регулируемая ширина импульса ≥ 0.1 mc
- Частотная характеристика
- f_{END} выбирается до 10 кГц

• Реле, контакт НЗ или НО	Коммутационная способность макс. 5 Вт Макс. DC 50 V, макс. DC 200 мА Самовостанавливающийся предохранитель, $R_{\rm i}=9$ Ом
• Для взрывозащиты II 2G EEx d [ib]	Макс. DC 30 V, макс. DC 100 мA, AC 50 мA (соотв. сертификату испытаний типа EC)
• Функция выхода, конфигурируемая	Предел для Расхода, скорости звука или амплитуды ультразвука Направление потока Статус устройтсва
• Только версия PROFIBUS PA:	Цифровой выход 2 отсутствует
Коммуникация через аналоговый выход 4 20 мА	
• ПК/ноутбук или HART-коммуни- катор с расходомером SITRANS F	
 Нагрузка при подключении модуля преобразования 	230 500 Ом
 Нагрузка при подключении НАRT-коммуникатора 	230 600 Ом
- Кабель	2-проводной экранированный ≤ 3 км
	Многожильный экранированный $\leq 1.5 \ \mathrm{km}$
- Протокол	HART, версия 5.1
Коммуникация через интерфейс PROFIBUS PA	Уровни 1 + 2 согласно PROFIBUS PA Коммуникационная система соглано IEC 1158-2 Уровень 7 (уровень протокола) согласно стандарту PROFIBUS DP, EN 50170
• Питание	Отдельное питание, четырехпроводное устройство Допустимое напряжение шины 9 32 В См. сертификаты и допуски
• Потребление тока от шины	10 мА; ≤15 мА в случае ошибки с электронным ограничением тока
Электроизоляция	Выхолы электрически

Электроизоляция Выходы электрически изолированы от источника питания и друг от друга

Точность

Погрешность измерений (при

• Окружающая температура

• Время прогрева

эталонных условиях)	
• Импульсный выход	$V < 0.5 \text{ m/c}: \pm 0.25\%$
• Аналоговый выход	Как импульсный выход плюс \pm 0.1% от измеряемого значения, ±20 мк A
• Повторяемость	\leq \pm 0.05% от измеряемого значения
Эталонные условия	
• Температура процесса	$25~^{\circ}\text{C} \pm 5~^{\circ}\text{C}$

 $25 \, ^{\circ}\text{C} \pm 5 \, ^{\circ}\text{C}$

30 минут

Цифровой выход 2

SITRANS F US

Измерительный преобразователь SITRANS FUS060

Номинальные рабочие условия

Условия окружающей среды

Окружающая температура

• Для измерительного преобразователя

• -20 ... +65 °С при температуре процесса \leq 60 °С

• -20 ... +55 °С при температуре процесса > 60 °С

• Для панели управления 0 ... 50 °C

• Во взрывоопасных атмосферах Соблюдайте температурные

классы

Температура хранения $-25 \dots +80 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Степень защиты ІР6.

Электромагнитная совместимость Для использования в промышлен-

ных условиях

• Излучаемые помехи По EN 61000-6-4

• Устойчивость к помехам По EN 61000-6-2 и NAMUR

Условия среды

• Температура процесса -20 ... +180° C

• Газы/твердые вещества Влияют на точность измерения

Конструкция

Измерительный преобразователь

• Раздельная версия Изм. преобразователь подключа-

ется к измерительной трубке через специально экранированный кабель длиной 15 м

• Материал корпуса Штампованный алюминий

Электрическое подключение Кабельный ввод: 2х М20 или 2х

1/2"-NPT

Элементы индикации и управления

Дисплей

ЖК-дисплей, 2 строки, каждая по

16 знаков

• Мульти-дисплей: 2 свободно выбираемых значения отображаются одновременно в двух

Расход, количество, скорость потока, скорость звука, амплитуда ультразвука, ток, частота

строках Управление

4 оптических элемента управления Работа через иерархическое меню

с кодамі

Питание

Напряжение питания AC 120 ... 230 V \pm 15%

(50/60 Гц) или DC 19 ... 30 V/

AC 20.4 ... 26.4 V

• Сбой по питанию Не оказывает влияния в течении

как минимум 1 периода

(> 20 mc)

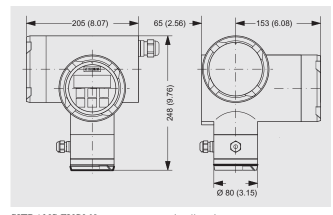
• Энергопотребление Прибл. 8 VA / 6 Вт

Сертификаты и допуски

Взрывозащита

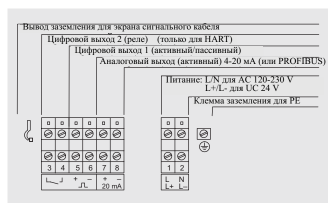
• ATEX версия с HART II 2G EEx de IIC T6 • ATEX версия с PROFIBUS PA II 2G EEx d [ia] IIC T6

Габаритные чертежи



SITRANS FUS060, размеры в мм (дюймах)

Схема



SITRANS FUS060

SONOFLO SONO 3300/3000 Industrie

Обзор



Комбинация приборов из измерительного датчика SONO типа 3300 и измерительного преобразователя SONO 3000 идеально подходит для использования в промышленности. Измерения не зависят от температуры, плотности, давления и проводимости жидкости. Замена преобразователей невозможна.

Преимущества

- компактная / раздельная конструкция
- прочная конструкция для промышленного использования
- измерение любых жидкостей с вязкостью ниже 350 cSt, проводящих и не проводящих
- нет перепада давления
- надежные и точные измерения расхода
- долговременная стабильность

Сфера применения

Ультразвуковые расходомеры SONO 3300 / 3000 используются преимущественно для измерения объема.

SONO 3300 / 3000 может использоваться для вод и подготовленных сточных вод, нефти и жидких газов, систем горячего и холодного водоснабжения.

Конструкция

SONO 3300/3000 состоит из расходомерного датчика (DN 50 ... 150) и (DN 200 ... 300), а также измерительного преобразователя SONO 3000.

Поставляются измерительные преобразователи с компактной конструкцией или для настенного монтажа.

Сигнальные кабели от электроакустических преобразователей к измерительному преобразователю (компактная конструкция) защищены от агрессивного окружения трубами из нерж. стали.

Монтаж измерительных датчиков

См. системную информацию

Технические параметры

2-трековый датчик с фланцами и во	строенными преобразователями
Точность	
Погрешность измерения при эталонных условиях; в % от измеренного значения	$v > 0,5 \dots 10$ м/сек, $< \pm 0,5$ % от измеренного значения ($v =$ скорость потока)
	SONO 3300 DN 50 и DN 65: для числа Рейнольдса: $1000 < R_e < 5000: \pm 1,5\%$
Макс. скорость потока	10 м/с
Диаметр	DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200 (2" 8")
	DN 250, DN 300 (10" 12")
Температура жидкости	Раздельная конструкция: -10 +160 °C
	Компактная конструкция: -10 +120 °C
	Компактная EEx d: -10 160 °C
Окружающая температура	Раздельная конструкция: -40 +160 °C
	Компактная конструкция: -20 +55 °C
	На складе: -40 +85 °С
Корпус	Стандартная конструкция: IP67 (NEMA 4X/6)
Подключения к процессу	
PN ступень давления	DN 50 DN 300 (2" 12"), PN 40
EN 1092-1-тип11,B	DN 100 DN 300 (4" 12"), PN 16
	DN 200 DN 300 (8" 12"), PN 10
Класс	DN 125 DN 300 (5" 12"), PN 20 (класс 150)
EN 1759-1-тип 11,B	DN 50 DN 300 (2" 12"), PN 50 (класс 300)
Электроакустический преобразователь	встроенная версия, вварена в трубу
Материалы	
Труба	DN 50 DN 150 (2" 6"): сталь
	DN 200 DN 300 (8" 12"): сталь EN 1.0345-P235GH
Фланец	DN 50 DN 300 (2" 12"): EN 1.0025-S235JRG2
Класс	ASTM A105
Электроакустический преобразователь	нерж. сталь AISI 316 или аналогичная
Сертификаты и допуски	
Ех-допуск сенсора	• Ex-версия: Компактный EEx de [ia/ib] IIC T5-T6, без ATEX
	• Ех-версия: Раздельный EEx de IIC Т3-Т6, без ATEX
Сертификат соответствия материала	Измерительный датчик стандартно поставляется со свидетельством о соответствии Siemens. По запросу имеется сертификат материала для соприкасающихся с веществом компонентов.
Отчет о неразрушающем контроле	Имеется по запросу

Сенсоры имеют допуск согласно директиве EU 97/23EF от 29 мая 1997 в отношении флюидной группы 1, классифицируемой в категории III. Конструкция согласно EN 13480 (Указания по оборудованию под давлением).

Имеется по запросу

Отчет о неразрушающем контроле

SITRANS F US

SONOFLO SONO 3300/3000 Industrie

Коаксиальный кабель между измерительным датчиком и измерительным преобразователем

Коаксиальный кабель (75 Ω) для SONO 3300/3000

1 х Ø 0,8 мм медный кабель, экранированный

Диаметр 5,8 мм

Длина Макс. 250 м между измерительным

датчиком и измерительным преобразователем

Материал (бандаж) черный полиэтилен

Окружающая температура -10 ... +75 °C

$1 \ x \varnothing 0,65 \ \text{мм} (0.026")$ медный кабель, экранированный

Диаметр 5,3 мм

Длина Макс. 100 м между

измерительным датчиком и измерительным преобразователем

Материал (бандаж) FEP коричневый Окружающая $-200 \dots +200 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

температура



SONOFLO SONO 3300/3000 Industrie

Заказ через стандартные FDK-номера

Все 2-трековые, лакир. сталь, фланцы, преобразователи AISI 316, откалиброванные в контакте с веществом

Корпус	Сертифи- каты	Давление	Размер								
			DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
			FDK-	FDK-	FDK-	FDK-	FDK-	FDK-	FDK-	FDK-	FDK-
IP67 ¹⁾ Стандарт	Сертифи-	PN 10							085L3020	085L3025	085L3030
Стандарт	кат соот- ветствия	PN 16			085L3125	085L3012	085L3013	085L3014	085L3021	085L3026	085L3031
		PN 40	085L3000	085L3001	085L3002	085L3003	085L3004	085L3005	085L3022	085L3027	085L3032
		ANSI class 150	085L3121		085L3182	085L3131	085L3015	085L3016	085L3023	085L3028	085L3033
		ANSI class 300	085L3006	085L3007	085L3008	085L3009	085L3010	085L3011	085L3024	085L3029	085L3034
	Сертифи-	PN 10									085L3174
	кат мате-	PN 16			085L3140	085L3116	085L3135	085L3136	085L3134		085L3171
	F	PN 40	085L3141	085L3128	085L3129	085L3145	085L3122	085L3146	085L3132	085L3144	
		ANSI class 150				085L3179		085L3161			
		ANSI class 300							085L3166		085L3165
	Сертификат	PN 16			085L3151	085L3152	085L3153	085L3154	085L3120		085L3155
	материала + проверка	PN 40	085L3149	085L3150	085L3163	085L3130			085L3138		085L3158
	сварных со-	ANSI class 150				085L3123					
IP67 ²⁾ ,	Сертифи-	PN 10							085L3100	085L3105	085L3110
EEx de IIC T3-T6,	кат соот- ветствия	PN 16			085L3137	085L3092	085L3093	085L3094	085L3101	085L3106	085L3111
без АТЕХ	БСТСТВИЛ	PN 40	085L3080	085L3081	085L3082	085L3083	085L3084	085L3085	085L3102	085L3107	085L3112
		ANSI class 150	085L3156		085L3178	085L3139	085L3095	085L3096	085L3103	085L3108	085L3113
		ANSI class 300	085L3086	085L3087	085L3088	085L3089	085L3090	085L3091	085L3104	085L3109	085L3114
	Сертифи-	PN 16				085L3126			085L3118		
	кат мате- риала	PN 40			085L3169			085L3160			085L3168
		ANSI class 150				085L3177					
		ANSI class 300				085L3147					
	Сертификат материала + проверка сварных соединений	ANSI class 300									085L3127
IP67 ³⁾ , EEx		PN 10							085L3060	085L3065	085L3070
de [1a/1b]	кат соот-	PN 16			085L3164	085L3052	085L3053	085L3054	085L3061	085L3066	085L3070
IIC T5-T6, без ATEX	ветствия	PN 40	085L3040	085L3041	085L3042	085L3043	085L3044	085L3045	085L3062	085L3067	085L3071
		ANSI class 150	085L3124	085L3041 085L3119	085L3042	085L3043	085L3044 085L3055	085L3056	085L3063	085L3068	085L3072
		ANSI class 300	085L3046	085L3047	085L3048	085L3049	085L3050	085L3051	085L3064	085L3069	085L3074
	Сертифи-	PN 40				085L3115					
	кат мате-	ANSI class 150	085L3173		085L3172	085L3175		085L3159			085L3167
		ANSI class 300				085L3176		085L3180	085L3181		085L3157
	Сертификат материала + проверка сварных соединений	PN 40			085L3170						

Преобразователь SONO 3000 IP67(NEMA 4X/6) может быть смонтирован компактно, другой преобразователь - раздельно.
 Преобразователь, кабели и набор для монтажа на стену IP67 (NEMA 4X/6) заказываются отдельно.

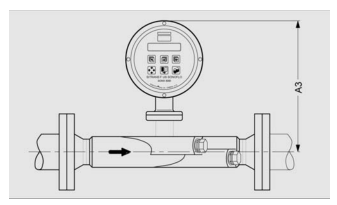
Преобразователь SONO 3000 для раздельного монтажа в безопасной зоне или SONO 3000 Ex d для настенного монтажа.
 Преобразователь, кабели и набор для монтажа на стену IP67 (NEMA 4X/6) заказываются отдельно.

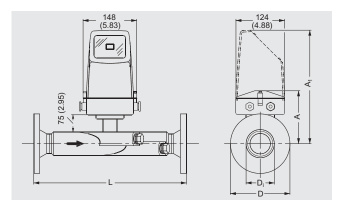
³⁾ Преобразователь SONO 3000 Ex d включая и компактный монтаж на сенсор.

SITRANS F US

SONOFLO SONO 3300/3000 Industrie

Габаритные чертежи





SONOFLO SONO 3300/3000 Industry

DN	DIN 26	32 / DIN 2	2633 / DI	N 2635														
	PN 10						PN 16						PN 40					
	L		D		D _i		L		D		D _i		L		D		D_i	
	MM	(дюймов)	ММ	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)	MM	(дюймов)
50													475	18.70	165	6.50	52.60	2.07
65													475	18.70	185	7.28	62.70	2.47
80							380	14.96	200	7.87	78.00	3.07	400	15.75	200	7.87	78.00	3.07
100							355	14.72	220	8.66	102.40	4.00	400	15.75	235	9.25	102.40	4.00
125							375	14.72	250	9.84	128.30	5.05	400	15.75	270	10.63	128.30	5.05
150							360	14.17	285	11.22	154.20	6.07	400	15.75	300	11.81	154.20	6.07
200	400	15.75	340	13.39	207.30	8.16	400	15.75	340	13.39	207.30	8.16	450	17.72	375	14.76	206.50	8.13
250	400	15.75	395	15.55	260.40	10.25	400	15.75	405	15.94	260.40	10.25	500	19.69	450	17.72	258.80	10.19
300	400	15.75	445	17.52	309.70	12.19	420	16.54	460	18.11	309.70	12.19	500	19.69	515	20.28	307.90	12.12

DN	ANSI											без SONO 3000		c SONO 3000				Bec *)				
	150 It)					300 I	b											DIN	4.00	ANS	
	L		D		D _i		L		D		D _i		Α		A1		А3		(PN	40)	CL 3	00
	MM	(дюймов)	ММ	(дюймов)	MM	(дюй- мов)	ММ	(дюймов)	ММ	(дюймов)	MM	(дюй- мов)	ММ	(дюймов)	MM	(дюймов)	ММ	(дюймов)	КГ	(lbs)	кг	(lbs)
50	510	20.08	152	5.98	52.6	2.07	520	20.47	165	6.50	52.6	2.07	180	7.09	272	10.71	234	9.21	14	30.9	17	37.5
65	510	20.08	178	7.01	62.7	2.47	520	20.47	190	7.48	62.7	2.47	186	7.32	278	10.94	240	9.45	16	35.3	20	44
80	420	16.54	191	7.52	78.0	3.07	440	17.32	210	8.27	78.0	3.07	193	7.60	283	11.14	245	9.65	19	42	23	51
100	420	16.54	229	9.01	102.4	4.03	440	17.32	254	10	102.4	4.03	205	8.07	297	11.69	259	10.20	25	55	35	78
125	440	17.32	254	10.00	128.3	5.05	460	18.11	279	10.98	128.3	5.05	218	8.58	310	12.20	272	10.71	29	64	40	89
150	430	16.93	279	10.98	154.2	6.07	450	17.71	318	12.52	154.2	6.07	232	9.13	324	12.76	286	11.26	35	78	50	111
200	480	18.90	343	13.50	202.7	7.98	500	19.69	381	15	202.7	7.98	256	10.08	348	13.70	310	12.20	54	119	72	160
250	490	19.29	406	15.98	254.5	10.02	520	20.47	444	17.48	254.5	10.03	283	11.14	375	14.76	337	13.27	85	189	98	217
300	550	21.65	483	19.02	306.3	12.06	580	22.83	521	20.51	306.3	12.06	309	12.17	401	15.79	363	14.49	115	256	142	322

^{*)} При установке измерительного преобразователя вес увеличивается на 2 кг (4.4 lb), или с измерительным преобразователем ЕЕх на 10 кг (48.5 lb).

SONOFLO SONO 3100/FUS060 Industry

Обзор



Сенсор SONO 3100 и измерительный преобразователь FUS060 это идеальная комбинация для приложений, где невозможна остановка процесса при обслуживании, и где есть потребность в крайне высоких/низких температурах и давлениях.

Измерительные преобразователи могут быть легко заменены без остановки работы. SONO 3100 може поставлятся в 4-трековом исполнении для абсолютно наилучшей производительности и точности.

Преимущества

- Заменяемые измерительные преобразователи под давлением
- Измерение всех жидкостей ниже 350 Cst, проводящих и непроводящих
- Отсутствует перепад давления
- Надежное и точное измерение расхода
- Долгосрочная стабильность
- По запросу:
 - Специальный материал сенсора, напр. Duplex
 - Версия сенсора для высоких/низких температур: сенсоры +250 °C / -200 °C
 - Номинальное давление 430 бар
 - 4-трековая технология сенсора

Сфера применения

Основным приложением для SONO 3100 в комбинации с ультразвуковым расходомером FUS060 является измерение заключенного объема.

- Нефтехимическая промышленность
- Энергетика
- Водоснабжение и водоотведение
- Нефть и жидкие газы

SITRANS FUS060 имеет ATEX для опасных зон, HART и PROFI-BUS PA. SONO 3100 имеет допуск ATEX Ex.

Конструкция

SONO 3100 в комбинации с FUS060 состоит из сенсора SONO 3100, преобразователей с О-кольцами или фланцами по выбору - и измерительного преобразователя US060.

SONO 3100 в основном поставляется в 2-трековой версии с или без фланцев размерами от DN 100 до DN 1200.

По запросу имеется 4-трековая версия.

SONO 3100 в стандартной версии имеется из углеродистой/нерж. стали от DN 100 до DN 1200.

FUS060 спроектирован только для настенного монтажа.

Технические харктеристики

2-трековый сенсор оснащенный четырьмя преобразователями SONO

Погрешность измерения

Погрешность измерения при эталонных условиях; % от измеряемого значения

v>0.5...10м/c, <± 0.5% от расхода

(v=скорость потока)

10 m/c Макс. скорость потока

Номинальный размер DN 100 ... DN 1200 -10 °C ... +200 °C Температура жидкости Окружающая температура -20 °C ... +200 °C IP68 (NEMA 6) Корпус

Подключения к процессу

Назначенный PN, EN 1092-1-type II, В

Материал трубы - углеродистая сталь

• DN 200 ... DN 1200 PN 10 • DN 100 ... DN 1200 PN 16

• DN 200 ... DN 1000 PN 25 • DN 100 ... DN 500 PN 40

Материал трубы - нерж. сталь

• DN 200 ... DN 300 PN 10 и PN 25

• DN 100 ... DN 300 PN 16 и PN 40

Назначенный класс, EN 1759-1-type II, В

Материал трубы - углеродистая сталь • DN 100 ... DN 600 Class 150

• DN 100 ... DN 300 Class 300

Материал трубы - нерж. сталь

• DN 100 ... DN 300 Class 150 и

Class 300

Без фланцев, только из углеродистой стали • DN 100 ... DN 1200 PN 16 • DN 200 ... DN 1000 PN 25

• DN 100 ... DN 500 PN 40

Преобразователь SONO 3200

О-кольцо или фланцевые версии

2-трековый сенсор оснащенный четырьмя преобразователями SONO

Материалы

Труба

Сталь EN 1.0345-P235GH или нерж. сталь EN 1.4404 - AISI 316L

Фланец

PN

EN 10025-S235JRG2, 1E1 или нерж. сталь EN 10222-5-1.4404,

Класс

ASTM A105,1,1 или нерж. сталь

ASTM F316L.2.3

Корпус преобразователя

Нерж. сталь AISI 316 или

аналогичная

Корпус клемм преобразователя

Нерж. сталь AISI 316 или пластик

PA 6.6

Сертификаты и допуски

Ех-допуск сенсора

ATEX EEx i IIC T3

Сертификат соответствия материала

Измерительный датчик стандартно

поставляется со свидетельством о соответствии Siemens. По запросу имеется сертификат материала для соприкасающихся с веществом

компонентов.

Отчет о неразрушающем контроле

Имеется по запросу

Сенсоры имеют допуск согласно директиве EU 97/23EF от 29 мая 1997 в отношении флюидной группы 1, классифицируемой в категории III. Конструкция согласно EN 13480 (Указания по оборудованию под давлением).

SONOFLO SONO 3100/FUS060 Industry

Информация для	выбора и заказа	Зак. ном. Зак .код
Сенсор SITRANS	F US SONO 3100	7 ME 3 1 0 0 -
2-трековый		E-1-1-1-1-11
Диаметр	Qn [м ³ /час]	
DN 100 / 4"	28	1 N
DN 100 / 4"	100	1 P
DN 100 / 4"	220	1 R
DN 125 / 5"	44	18
DN 125 / 5"	150	1 T
DN 125 / 5"	350	1V
DN 150 / 6"	64	2 A
DN 150 / 6"	220	2 A 2 B
DN 150 / 6"	500	2 B 2 D
DN 200 / 8"	110	2 E
DN 200 / 8"	380	2 F
DN 200 / 8"	900	2 H
DN 250 / 10"	180	2 J
DN 250 / 10"	600	2 K
DN 250 / 10"	1300	2 M
DN 300 / 12"	250	2 N
DN 300 / 12"	850	2 P
DN 300 / 12"	2000	2 R
DN 350 / 14"	350	2 S
DN 350 / 14"	1000	2 T
DN 350 / 14"	2800	2 V
DN 400 / 16"	450	3 A
DN 400 / 16"	1300	3 B
DN 400 / 16"	3600	3 D
DN 500 / 20"	1300	3 J
DN 500 / 20"	2200	3 K
DN 500 / 20"	4200	3 M
DN 600 / 24"	1300	3 S
DN 600 / 24"	3200	3 T
DN 600 / 24"	4200	3 V
DN 700 / 28"	2000	4 E
DN 700 / 28"	4200	4 F
DN 800 / 32"	4200	4 N
DN 800 / 32"	5500	4 P
DN 900 / 36"	4200	5A
DN 900 / 36"	7500	5 B
DN 1000 / 40"	4200	5 J
DN 1000 / 40"	9000	5 K
DN 1200 / 48"	4200	5 S
DN 1200 / 48"	13200	5 T
(Не все размеры из номинальных давл		пие
EN 1092-1		p lill
PN 10 PN 16		B C
PN 25		D
PN 40		E
ANSI B16.5		
class 150		н
class 300		J
труба без фланцев		
PN 10		P
PN 16		Q
PN 25		R

PN 40

w)	2	2
Информация для выбора и заказа		Зак .код
Ceнcop SITRANS F US SONO 3100 2-трековый	7ME 3 1 0 0 -	
Материал трубы и фланцев		
Углеродистая сталь	1	
Нерж. сталь	2	
Тип и допуск измерительного преобразователя		
IP67 (NEMA 4X/6) корпус из PA, PN 40, О-кольцо, 50 мм, 100 °C	1	
IP68 корпус из нерж. стали, PN 40, О-кольцо, 50 мм, 200 °C	2	
IP67 (NEMA 4X/6) корпус из PA, PN 40, фланец, 88 мм, 100 °C (212 °F)	4	
IP68 корпус из нерж. стали, PN 40, фланец, 88 мм, 200 °C	5	
IP68 корпус из нерж. стали, PN 40, О-кольцо, 50 мм, 190 °C, EEx i IIC Т3, кабельный ввод М20, допуск АТЕХ	7	
IP68 корпус из нерж. стали, PN 40, фланец, 88 мм, 190 °C, EEx і IIC Т3, кабельный ввод М20, допуск ATEX	8	
Кабельные вводы		
Кабельные вводы M20 в преобразователях и в измерительном преобразователе M25/20/16 х 1.5	1	
Кабельные вводы 1/2" NPT в преобразователях и измер. преобразователе	2	
Измерительный преобразователь SITRANS FUS060		
IP65 (NEMA 4), 120/230 V AC	N	
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC	P	
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC ATEX Ex-d	Q	
Модуль		
HART, 1 импульсный выход, 1 реле	В	
HART EEx e, 1 импульсный выход, 1 реле	C	
PROFIBUS PA,1 импульсный/частотный	D	
PROFIBUS PA, EEx [ia], 1 импульсный/частотный	E	
Коаксиальный кабель преобразователя		
4 x 3 метра, макс. 70 °C	0	
4 x 15 метра, макс. 70 °C Тефлоновый кабель 4 x 3 метра, макс. 200 °C	1 7	
Тефлоновый кабель 4 х 3 метра, макс. 200 °C	8	

Практические примеры заказа смотрите также в Интернет по

SONOFLO SONO 3100/FUS060 Industry

Ниформовия для руборо и замого	2011 11011
Информация для выбора и заказа	Зак. код
Дополнительная информация Добавьте "-Z" к заказному номеру и укажите заказной	
код(ы) и текст.	
<u>Калибровка</u>	
Калибровка продуктом DN 100 DN 1200 Теоретическая калибровка DN 500 DN 1200	Включена D03
Калибровка согласованной пары 2×3 точки Макс. расход $250 \dots 1300 \text{ m}^3$ /час в зависимости от размеров (DN $100 \dots$ DN 500)	D06
Калибровка согласованной пары 2×3 точки Макс. расход $1400 \dots 4200 \text{ m}^3$ /час в зависимости от размеров (DN $300 \dots$ DN 700)	D07
Калибровка согласованной пары 2×3 точки Макс. расход 4200 m^3 /час в зависимости от размеров (DN $800 \dots$ DN 1200)	D08
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025 Макс. расход 250 1300 м ³ /час в зависимости от размеров (DN 100 DN 500)	D21
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025 Макс. расход 1400 4200 м ³ /час в зависимости от размеров (DN 300 DN 700)	D22
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025 Макс. расход 4200 m^3 /час в зависимости от размеров (DN $800 \dots$ DN 1200)	D23
Аккредитованная - калибровка третьей стороной ISO/IEC 17025 Макс. расход 2501300 м 3 /час в зависимости от размеров (DN 100 DN 500)	D31
Аккредитованная - калибровка третьей стороной ISO/IEC 17025 Макс. расход 14004200 м ³ /час в зависимости от размеров (DN 300 DN 700)	D32
Аккредитованная - калибровка третьей стороной ISO/IEC 17025	D33
Макс. расход 43007000 м 3 /час в зависимости от размеров (DN 800 DN 1200)	
EN 10204-3.1.B EN 10204-3.1.B и 100% неразрушающее тестирование сварных швов, DN 100 DN 400	F10 F11
EN 10204-3.1.В и 100% неразрушающее тестирование сварных швов, DN 500 DN 700	F12
EN 10204-3.1.В и 100% неразрушающее тестирование сварных швов, DN 800 DN 1200	F13
Сертификат по давлению	
EN 10204-2.3	F21
Табличка с названием тэга	
Ярлык из нерж. стали с 12 мм символами, макс. 15 символов (укажите текст)	Y17
Самоклеющийся пластиковый ярлык с 8 мм символами, макс. 15 символов (укажите текст)	Y18

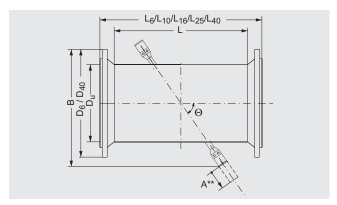
Практические примеры заказа смотрите также в Интернет по адресу www.siemens.com/SITRANSFordering

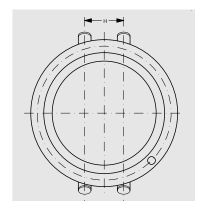
3

Приборы для измерения расхода SITRANS F SITRANS F US

SONOFLO SONO 3100/FUS060 Industry

Габаритные чертежи





EN 1092-1

						PN10			PN16			PN25			PN40		
DN	$\mathbf{D}_{\mathbf{U}}$	L	В	q	Н	W ₁₀ ¹⁾	D ₁₀ Диам. фланца	L ₁₀	W ₁₆ ¹⁾	D ₁₆ Диам. фланца	L ₁₆	W ₂₅ ¹⁾	D ₂₅ Диам. фланца	L ₂₅	W ₄₀ ¹⁾	D ₄₀ Диам. фланца	L ₄₀
	[MM]	[MM]	[MM]	[°]	[MM]	[мм]	[мм]	[мм]	[MM]	[мм]	[мм]	[MM]	[MM]	[мм]	[MM]	[мм]	[MM]
100	114.3	860	305	30	48.2	3.6	220	960	3.6	220	960	3.6	235	990	3.6	235	990
125	139.7	862	325	30	59.3	4.0	250	970	4.0	250	970	4.0	270	990	4.0	270	990
150	168.3	862	350	30	71.7	4.5	285	970	4.5	285	970	4.5	300	1010	4.5	300	1010
200	219.1	668	430	45	92.9	6.3	340	790	6.3	340	790	6.3	360	820	6.3	375	840
250	273.0	714	480	45	117.2	6.3	395	850	6.3	405	850	7.1	425	890	7.1	450	920
300	323.9	607	525	45	139.4	7.1	445	740	7.1	460	760	8.0	485	790	8.0	515	830
350	355.6	639	550	45	152.8	8.0	405	770	8.0	520	800	8.0	555	840	8.8	580	880
400	406.4	703	600	45	175.7	8.0	565	850	8.0	580	875	8.8	620	925	11.1	660	975
500	508.0	797	690	45	222.2	7.1	670	950	8.0	715	980	10.0	730	1050	14.2	755	1080
600	610.0	912	705	60	268.1	7.1	780	1075	8.8	840	1105	11.0	845	1165	-	-	-
700	711.0	937	895	60	312.8	8.0	895	1100	8.8	910	1140	12.5	960	1190	-	-	-
800	813.0	967	985	60	358.7	8.0	1015	1150	10.0	1025	1180	14.2	1085	1240	-	-	-
900	914.0	1007	1070	60	402.3	10.0	1115	1200	10.0	1125	1230	16.0	1185	1300	-	-	-
1000	1016.0	1060	1160	60	448.2	10.0	1230	1250	10.0	1255	1300	17.5	1320	1370	-	-	-
1200	1220.0	1100	1350	60	539.1	11.0	1455	1330	12.5	1485	1360	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Толщина стенки

SONO 3100, 2-трековый										
Номинальный диаметр	Вес [кг] ([фунты])									
DN	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40						
100	32 (70.5)	32 (70.5)	35 (77.2)	35 (77.2)						
125	38 (83.8)	38 (83.8)	44 (97.0)	44 (97.0)						
150	45 (99.2)	45 (99.2)	52 (114.6)	52 (114.6)						
200	59 (130.0)	58 (127.9)	70 (154.3)	79 (174.2)						
250	73 (161.0)	75 (163.3)	96 (211.6)	117 (257.9)						
300	83 (183.0)	92 (202.8)	114 (251.3)	151 (332.9)						
350	98 (216.0)	113 (249.1)	145 (332.9)	191 (421.1)						
400	119 (262.4)	141 (310.9)	191 (421.1)	275 (606.3)						
500	153 (337.3)	207 (456.4)	284 (626.0)	379 (836.0)						
600	193 (425.5)	276 (608.5)	363 (800.3)	-						
700	262 (577.6)	303 (668.0)	480 (1058)	-						
800	329 (725.3)	400 (881.8)	650 (1433)	-						
900	428 (943.6)	475 (1047)	835 (1841)	-						
1000	500 (1002)	594 (1010)	1078 (2377)	-						
1200	732 (1614)	902 (1989)	-	-						

SITRANS F US

SONOFLO SONOKIT

Обзор



SONOKIT это ультразвуковой расходомер на базе времени распространения сигнала для дооснащения существующих трубопроводов.

Комплект для дооснащения содержит все необходимые компоненты и специальный инструмент для установки в качестве одно- или двухтрекового расходомера.

Комплект предназначен для монтажа на пустые трубы или трубы под давлением без остановки трубопровода процесса (установка по методу Hot-Tap).

Просьба обращаться на Siemens для получения дополнительной информации по инструментам Ноt-Тар и указаний по этому методу. В системе SONOKIT электроакустические преобразователи находятся в протоке (смачиваются жидкостью). Поэтому точность измерения и производительность значительно лучше, чем у допплеровских или накладных расходомеров.

Преимущества

- Недорогое решение содержит все необходимые для установки компоненты
- SONOKIT может встраиваться в трубопроводы диаметров DN 200 до DN 4000 (8" до 160"), 1-трековая версия DN 100 до DN 2400 (4" до 96") - без остановки процесса или прерывания потока
- Обводной трубопровод не требуется. SONOKIT выдерживает давление до 40 бар (580 psi) и температуру вещества от -20 °C до +200 °C (-4 °F и +392 °F).
- Высокая точность чем больше труба, тем точнее результат
- Надежная конструкция и отсутствие подвижных частей гарантируют 100% отсутствие TO и неисправностей для
- SONOKIT поставляется с электроакустическими преобразователями с классом защиты корпуса IP68
- Также он поставляется в прочной версии, которая может помещаться под землю или подвергаться постоянному
- Смачиваемые жидкостью электроакустические преобразователи гарантируют значительно лучшую точность измерения и производительность, чем у допплеровских или накладных расходомеров.
- Автоматическое вычисление коэффициента калибровки при вводе данных геометрии трубы в измерительный
- Версии измерительного преобразователя с HART или PROFIBUS PA

Сфера применения

- подача сырой воды с установок водоподготовки
- системы водораспределения
- ирригационные системы
- гидроэлектростанции
- установки централизованного теплоснабжения
- установки охлаждающей воды в промышленности и на электростанциях
- системы в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности

- установки для полготовки сточных вод
- установки для транспортировки не проводящих жидкостей

Конструкция

Комплект SONOKIT содержит все компоненты для подключения ультразвукового расходомера к существующей трубопроводной системе. При заказе можно выбирать между следующими

- бумага для обматывания труб для монтажа измерительных датчиков
- инструменты для выравнивания электроакустических преобразователей
- монтажные пластины и тип измерительного преобразователя SI-TRANS FUS060, согласно заказу
- по запросу имеется 4-трековая версия
- Монтаж на стену

Технические параметры

Размеры коробки (Д х Ш х В)

Погрешность

Типичная, в завсимости от точности $< \pm (0.5 ... 1.5\%)$ измерения установки

Примечание:

Погрешность зависит от точности осуществляемых на месте измерений. Это означает, что неточные измерения углов, расстояний между электроакустическими преобразователями, толщины стенок и диаметров труб напрямую сказываются на возможной погрешности. Измеренные значения вводятся в память измерительного преобразователя FUS060.

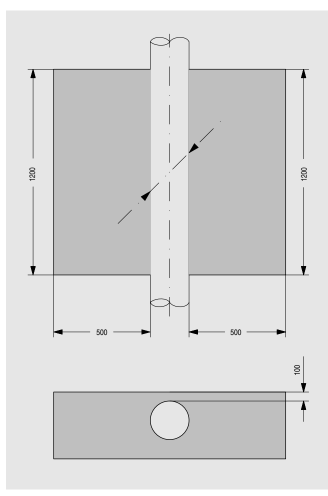
вводятся в память измерительного преос	разователя гозооо.
Требования к трубам	
Диаметр	DN 100 DN 4000
Давление в трубопроводе	макс. 40 бар
Температура жидкости	стандартная конструкция: -20 +200 °C
Корпус	
• стандартная конструкция	IP68
• Ех-конструкция	ATEX EEx i IIC T3
Материалы	
• клеммная коробка	стандартная конструкция: PA 6.6, 100 °C AISI 316, 200 °C
• элемент электроакустического преобразователя	стандартная конструкция: AISI 316, 200 °C
Материалы существующего трубопровода	
• сталь	Держатель электроакустического преобразователя: EN 10273 или EN 10216 (P235GH)
	Монтажные пластины: EN 10273 или EN 10216 (P235GH)
• бетон	Держатель электроакустического преобразователя: AISI 316 или подобный
	Монтажные пластины: (отсутствуют)
• нерж. сталь	Держатель электроакустического преобразователя: AISI 316 или подобный
	Монтажные пластины: AISI 316 или подобный
Толщина стенки трубы	
• стальная труба (AISI 316 и St. 37.2 или соответствующий материал)	Электроакустический преобразователь и держатели поставляются с длиной $L=160$ мм. Возможная толщина стенки трубы до 20 мм (0.79 дюймов).
• бетонная труба	Электроакустический преобразователь и держатели поставляются с длиной $L=230\mathrm{mm}$. Возможная толщина стенки трубы до $200\mathrm{mm}$

820 х 410 х 360 мм

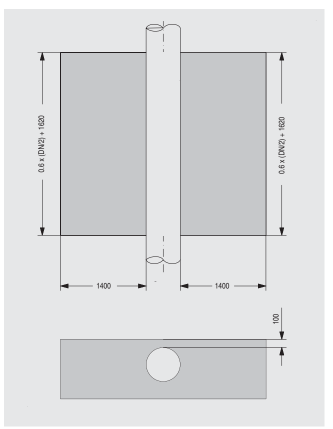
SONOFLO SONOKIT

Требования к монтажу

Для монтажа ультразвукового расходомера SONOFLO типа SONO-КІТ вокруг трубы должно быть следующее свободное место:



Монтаж на пустые трубы



Монтаж по методу Ноt-Тар

SONOFLO SONOKIT

Данные для выбора и з	аказа	Заказной номер
	мерный датчик SONOKIT	7 ME 3 2 1 0 -
1-трековый		
Диаметр	Qn [м ³ /час]	
DN 100 / 4 дюйма	100	1 P
DN 125 / 5 дюймов DN 150 / 6 дюймов	150 220	1 T 2 B
DN 200 / 8 дюймов	380	2 B 2 F
DN 250 / 10 дюймов	600	2 K
DN 300 / 12 дюймов	850	2 P
DN 350 / 14 дюймов	1000	2 T
DN 400 / 16 дюймов	1300	3 B
DN 450 / 18 дюймов	1700	3 F
DN 500 / 20 дюймов DN 550 / 22 дюймов	2200 2600	3 K 3 P
DN 530 / 22 дюймов DN 600 / 24 дюймов	3200	3 T
DN 650 / 26 дюймов	3600	4 B
DN 700 / 28 дюймов	4200	4 F
DN 750 / 30 дюймов	4800	4 K
DN 800 / 32 дюйма	5500	4 P
DN 900 / 36 дюймов	7500	5 B
DN 1000 / 40 дюймов	9000	5 K
DN 1100 / 44 дюйма DN 1200 / 48 дюймов	10000 13200	5 P 5 T
DN 1300 / 52 дюйма	14000	6A
DN 1400 / 56 дюймов	16800	6C
DN 1500 / 60 дюймов	19000	6 E
DN 1600 / 64 дюйма	22800	6 G
DN 1700 / 68 дюймов	25000	6 J
DN 1800 / 72 дюйма	27600	6 L
DN 1900 / 76 дюймов	31000	6 N
DN 2000 / 80 дюймов DN 2100 / 84 дюйма	36000 37000	6 Q 6 S
DN 2200 / 88 дюймов	42000	6U
DN 2300 / 92 дюйма	45000	6 W
DN 2400 / 96 дюймов	51000	7 A
Метод установки		
Пустая труба		A
Монтаж под давлением,		В
Бандаж (заказывается от	дельно)	
Держатель сенсора		
без (для монтажа с банд	ажем) , длина = 160 мм, монтажные	0
панели из малоуглероди		1
*	0 мм, монтажные панели из	2
нерж. стали Нерж. сталь. ллина = 23	0 мм, для бетонной трубы	3
Тип сенсора и допуск	· ·····, //···· · · · · · · · · · · · ·	- 1
•	чковый корпус, PN 40, нерж.	1
сталь, О-уплотнение, 10	0 °С, без допуска	3
нерж. сталь, О-уплотнен	с, компаунд Sylgard, PN 40, ие, 100 °C, без допуска	4
IP68 корпус из нерж. ста нерж. сталь, О-уплотнен	ли, компаунд Sylgard, PN 40, пие, 200 °C, без допуска	
	ли, PN 40, нерж. сталь, О- і IIC Т3, кабельный ввод	5
Кабельные вводы М20 в измерительном преобра: Кабельные вводы ½ " NF измерительном преобра:	вователе M25/20/16 x 1.5 Т в преобразователях и и в	1 2

Данные для выбора и заказа	Заказной номер
SITRANS F US расходомерный датчик SONOKIT 1-трековый	7 ME 3 2 1 0 -
Измерительный преобразователь SITRANS FUS060	
IP65 (NEMA 4), 120/230 V AC	N
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC	P
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC ATEX Ex-d	Q
Модуль (только FUS060)	
HART, 1 импульсный выход, 1 реле	В
HART EEx e, 1 импульсный выход, 1 реле	C
PROFIBUS PA, 1 импульсный/частотный	D
PROFIBUS PA, EEx [ia], 1 импульсный/частотный	E
Коаксиальный кабель сенсора	
кабель 2х 3 м, 70 °C	0
кабель 2х 15 м, 70 °C	1
2 х 3 метра, высокотемпературный 200 °C	7
2 х 15 метра, высокотемпературный 200 °C	8

Прочие конструкции	Опции
Дополнить номер заказа "-Z", привести опции и текст.	
Сертификат проверки материала	
EN 10204-3.1.B, материал корпуса преобразователя	F30
EN 10204-3.1.B, материал держателя преобразователя	F31
EN 10204-3.1.B, материал монтажной панели	F32
<u>Табличка ТАG</u>	
Нерж. сталь, размер знаков 12 мм, макс. 15 знаков (указать текстом)	Y17
Пластик, самоклеющаяся, размер знаков 8 мм, макс. 15 знаков (указать текстом)	Y18

Практические примеры заказа смотрите также в Интернет по адресу www.siemens.com/SITRANSFordering

SONOFLO SONOKIT

Данные для выбора и з		Заказной номер 7 МЕ 3 2 2 0 -
2-трековый	мерный датчик SONOKIT	7 ME 3 2 2 0 -
	- 1.	
Диаметр	Qn [м ³ /час]	
DN 200 / 8 дюймов	380	2 F
DN 250 / 10 дюймов	600 850	2 K 2 P
DN 300 / 12 дюймов		
DN 350 / 14 дюймов	1000	2 T
DN 400 / 16 дюймов DN 450 / 18 люймов	1300 1700	3 B 3 F
DN 500 / 20 дюймов DN 550 / 22 люйма	2200 2600	3 K 3 P
DN 600 / 24 дюйма	3200	3 T
DN 650 / 26 дюймов	3600	4 B
DN 700 / 28 дюймов	4200	4 F
DN 750 / 30 дюймов	4800	4K
DN 800 / 32 дюйма	5500	4 P
DN 900 / 36 дюймов	7500	5 B
DN 1000 / 40 дюймов	9000	5 K
DN 1100 / 44 дюйма	10000	5 P
DN 1200 / 48 дюймов	13200	5 T
DN 1300 / 52 дюйма	14000	6 A
DN 1400 / 56 дюймов	16800	6C
DN 1500 / 60 дюймов	19000	6 E
DN 1600 / 64 дюйма	22800	6G
DN 1700 / 68 дюймов	25000	6 J
DN 1800 / 72 дюйма	27600	6 L
DN 1900 / 76 дюймов	31000	6 N
DN 2000 / 80 дюймов	36000	6 Q
DN 2100 / 84 дюйма	37000	6 S
DN 2200 / 88 дюймов	42000	6 U
DN 2300 / 92 дюйма	45000	6 W
DN 2400 / 96 дюймов	51000	7 A
DN 2500 / 100 дюймов	53000	7C
DN 2600 / 104 дюйма	60000	7 E
DN 2700 / 108 дюймов	62000	7 G
DN 2800 / 112 дюймов	72000	7 J
DN 2900 / 116 дюймов	71000	7 L
DN 3000 / 120 дюймов	78000	7 N
DN 3100 / 124 дюйма	82000	7 Q
DN 3200 / 128 дюймов	85000	7 S
DN 3300 / 132 дюйма DN 3400 / 136 дюймов	92000 100000	7 U 7 W
DN 3500 / 140 дюймов DN 3600 / 144 дюйма	100000 110000	8A 8C
DN 3700 / 144 дюйма DN 3700 / 148 дюймов	120000	8 C 8 E
DN 3800 / 152 дюйма DN 3900 / 156 дюймов	130000 130000	8G 8J
DN 4000 / 160 дюймов	144000	8 L
Метод установки		
Пустая труба		A
Монтаж под давлением,	без перекрытия потока	В
Бандаж (заказывается от		C
Держатель сенсора		
без (для монтажа с крепо	ежной лентой)	0
	, длина = 160 мм, монтажные	1
панели из малоуглероди	стой стали	
) мм, монтажные панели из	2
нерж. стали) мм. тпя бетонной тпубы	3

Нерж. сталь, длина = 230 мм, для бетонной трубы

Данные для выбора и заказа	Заказной номер
SITRANS F US расходомерный датчик SONOKIT 2-трековый	7 ME 3 2 2 0 -
Тип сенсора и допуск	
IP67 (NEMA 4X/6) пластиковый корпус, PN 40, нерж. сталь, О-уплотнение, 100 °C, без допуска	1
IP68 пластиковый корпус, компаунд Sylgard, PN 40, нерж. сталь, О-уплотнение, 100° C, без допуска	3
IP68 корпус из нерж. стали, компаунд Sylgard, PN 40, нерж. сталь, О-уплотнение, 200 °C, без допуска	4
IP68 корпус из нерж. стали, PN 40, нерж. сталь, Оуплотнение, 190 °C, EEx і IIC Т3, кабельный ввод M20, допуск ATEX	5
Кабельные вводы	
Кабельные вводы M20 в преобразователях и и в измерительном преобразователе M25/20/16 x 1.5	1
Кабельные вводы $\frac{1}{2}$ NPT в преобразователях и и в измерительном преобразователе	2
Измерительный преобразователь SITRANS FUS060	
IP65 (NEMA 4), 120/230 V AC	N
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC	P
IP65 (NEMA 4), 24 V AC/DC ATEX Ex-d	Q
Модуль (только FUS060) HART, 1 импульсный выход, 1 реле	В
НАКТ, 1 импульсный выход, 1 реле НАКТ EEx e, 1 импульсный выход, 1 реле	C
PROFIBUS PA, 1 импульсный/частотный	D
PROFIBUS PA, EEx [ia], 1 импульсный/частотный	E
Коаксиальный кабель сенсора кабель 2 х 3 м, 70 °C	0
кабель 2 x 15 м, 70 °C 2 x 3 метра, высокотемпературный 200 °C 2 x 15 метра, высокотемпературный 200 °C	1 7 8

Прочие конструкции	Опции
Дополнить номер заказа "-Z", привести опции и текст.	
Сертификат проверки материала	
EN 10204-3.1.B, материал корпуса измерительного преобразователя	F30
EN 10204-3.1.B, материал держателя измерительного преобразователя	F31
EN 10204-3.1.B, материал монтажной панели	F32
<u>Табличка ТАG</u>	
Нерж. сталь, размер знаков 12 мм, макс. 15 знаков (указать текстом)	Y17
Пластик, самоклеющаяся, размер знаков 8 мм, макс. 15 знаков (указать текстом)	Y18

Практические примеры заказа смотрите также в Интернет по адресу www.siemens.com/SITRANSFordering

SITRANS F US

SONOFLO SONOKIT

Принадлежности

Ответвляющий обод



Ответвляющий обод SONOKIT сделан специально для SONOKIT 1- или 2-трекового, чтобы монтироваться за пределами существующих трубопроводов.

Ответвляющие ободы SONOKIT специально разработаны для монтажа на несвариваемых трубах, литых трубах, пластиковых или бетонных трубах.

Установка ответвляющего обода может быть выполнена на трубы под давлением и пустые трубы

Конструкция

Ответвляющие ободы SONOKIT изготовлены из нержавеющей стали AISI 316.

Полный ответвляющий обод SONOKIT содержит, в зависимости от размер, 2-8 сегментов, изоляционный материал, болты и уже смонтированные держатели преобразователей

Заказ

Ответвляющий обод SONOKIT заказывается согласно количеству треков, внешнему диаметру трубы и толщине стенки. Ответвляющие ободы SONOKIT не поставляются со склада.

Дополнительную информацию по методам установки и специальной установке без отключения давления (Hot-tapping) см. руководства по эксплуатации продукта SONOKIT или обратитесь в торговый офис Siemens.

Заказ:

Для заказа ободов ответвления обратитесь в отдел маркетинга Siemens Flow Instruments.

Расходомеры SITRANS F

SITRANS F US

Обзор



2-трековый расходомер SITRANS FUS380 поставляется с питанием от батареи или сети питания, и сконструирован для измерения расхода воды на районных теплоцентралях, локальных сетях, котельных подстанциях, холодильных установках и других приложениях, связанных с водой.

Расходомер имеет подтверждение на соответствие стандартам тепломеров EN 1434 класса 2 и OIML R75 класса 2, и метрологические параметры защищены от изменений. Утвержденный тип расходомера называется SITRANS FUE380.

Технически версии SITRANS FUS380 и SITRANS FUE380 полностью идентичны, единственная разница заключается в пределе калибровки.

Преимущества

- питание от батареи до 6 лет
- опция дублирования питания батареей на случай отключения питания сети
- высокая частота измерения 20 Гц/0.5 Гц (230 V АС/батарея)
- наглядный дисплей, управление одной кнопкой
- 2-трековый принцип измерения для оптимальной точности
- компактная или раздельная установка
- измерения при любом качестве и любой электропроводности воды
- нет падения давления
- долгосрочная стабильность
- гальванически изолированный цифровой выход для простого подключения к счетчику
- динамический диапазон Q_{min}:Q_{max} до 1:400
- MODBUS RTU/RS 232, RS 485

Сфера применения

Основным применением SITRANS FU380 является измерение расхода воды, в том числе в теплоизмерительных системах районных теплоцентралей или охлажденной воды.

В комбинации со счетчиком энергии и парой датчиков температуры, SITRANS FUE380 может использоваться как часть энергоизмерительной системы. Для этого Siemens предлагает счетчик энергии SITRANS FUE950.

Конструкция

2-трековая конструкция SITRANS FU380 обеспечивает максимальную точность при условии коротких вводов. Расходомер состоит из трубы сенсора расхода, 4 электроакустических преобразо-

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

вателей/кабелей для преобразователей и одного измерительного преобразователя SITRANS FUS080.

Модуль выпускается в компактной и раздельной версиях, с максимальным расстоянием от расходомера до измерительного преобразователя 30 метров. Компактная версия поставляется со смонтированными кабелями преобразователя, готовыми для установки.

Компактный монтаж возможен только при температурах до 120 °C. Сенсор должен быть изолирован для защиты преобразователя от тепла. Может поставляться измерительный преобразователь в корпусе IP67/NEMA 4X/6.

Интеграция

Цифровой выход расходомера часто используется как входной сигнал для теплосчетчика или как входной сигнал цифровой системы дистанционного считывания.

SITRANS FUS380 имеет две цифровых выходных функции, которые могут выбираться индивидуально, и опциональные коммуникационные модули MODBUS RTU.

Частота импульсного выхода определяется при заказе.

Если расходомер является частью энергоизмерительной системы для охраняемой теплоцентрали, не требуется никаких дополнительных допусков, кроме местных допусков на расходомер.

Обзор SONOCAL 3000



Ультразвуковые расходомеры SONOCAL 3000 спроектированы с глухим дисплеем и питанием только 115-230 В и имеют допуск для использования с обязательной калибровкой по PTB, класс C, OIML R75, класс 4 и множество допусков для отдельных стран.

Преимущества

- нет перепада давления
- надежные и точные измерения расхода
- долговременная стабильность и отличные характеристики
- измерения могут осуществляться во всех системах цетрализованного водоснабжения и при любом качестве и проводимости воды
- небольшие затраты для собственника
- калибровка всей системы (сенсор и измерительный преобразователь вместе)
- допуски для соответствующей страны
- выходы: один аналоговый, импульсный и релейный выход

Конструкция

Расходомер SONOCAL 3000 состоит из измерительного датчика типа SONO 3300 СТ, измерительного преобразователя SONO 3000 СТ <u>без индикации с</u> приспособлением для раздельного монтажа, а также 4 коаксиальных кабелей для соединения измерительного датчика и измерительного преобразователя.

Измерительный датчик работает с двумя прямыми измерительными трактами без отражения. Он оборудован фланцами и встроенными преобразователями.

Преобразователь выпускается только в показанной версии IP67 (NEMA 4X/6)

Все системы опечатаны для коммерческого учета.

Расходомеры SITRANS F

SITRANS F US

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Конфигурация

Указатель по выбору SITRANS FUS380, стандартная версия

Номинальный по EN 1092-1	размер рас	ходомера	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
Диапазон	Q _{max} (qs)	м ³ /час	240	400	560	900	1400	2100	2800	3600	5500	8000	10800	14200
расхода1)	Q _{min} (qi)	м ³ /час	0.6	1.0	1.5	2.5	4.0	5.6	7.0	9.5	14.75	21.50	29.0	38.0
Динамический диапазон	qi:qs		1:400	1:400	1:373	1:360	1:350	1:375	1:400	1:379	1:373	1:372	1:372	1:373

Указатель по выбору SITRANS FUE380, версия утвержденного типа

Значения расходомера согласно EN 1434, класс 2

Номинальный по EN 1092-1	размер рас	ходомера	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
Диапазон расхода 1)	Q _{max} (qs)	м ³ /час	120 или 180	200 или 280	300 или 420	500 или 700	800 или 1120	1120 или 1560	1500 или 2100	1900 или 2660	2950 или 4130	4300 или 6020	5800 или 8120	7600 или 10640
	Q _{permanent} (qp)	м ³ /час	60	100	150	250	400	560	750	950	1475	2150	2900	3800
	Q _{min} (qi)	м ³ /час	0.6	1.0	1.5	2.5	4.0	5.6	7.5	9.5	14.75	21.5	29.0	38.0
Значение импул	њса ²⁾	л/импульс	2.5	2.5	10	10	10	50	50	50	100	100	100	100

Значения расходомера согласно OIML R75, класс 2

Номинальный расходомера п		l.	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
Диапазон расхода ¹⁾	Q _{max} (qs)	м ³ /час	180	280	420	700	1120	1560	2100	2660	4160	6020	8120	10640
	Q _{nominal} (qp)	м ³ /час	120	200	300	500	800	1120	1500	1900	2950	4300	5800	7600
	Q _{min} (qi)	м ³ /час	1.2	2.0	3.0	5.0	8.0	11.2	15.0	19.5	29.5	43.0	58.0	76.0
Значение импу.	льса ²⁾	л/импульс	2.5	2.5	10	10	10	50	50	50	100	100	100	100

Динамический диапазон qi:qp: лучше 1:100 согласно EN 1434 и OIML R75 класс 2

Отключение при низком расходе: 0,2% от q_p (номинального)

Для достижения наилучшего разрешения импульсного выхода в диапазоне Qmin - Qmax и приблизительно $100 \, \Gamma$ ц при q_s , при заказе могут быть выбраны два или три значения для каждого размера.

- 1) Другие диапазоны расхода см. таблицу заказа MLFB.
- 2) В сочетании с SITRANS FUE950 другие значения импульса см. таблицу заказа MFLB

Технические параметры SITRANS FUS380

Team recent napasierph STITET	115 1 05500	Дисплей
Конструкция трубы	2-трековый сенсор с фланцами и встроенными преобразователями, откалиброванный на заводе	Кнопка
Номинальный размер сварной версии	DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800	Коммуникации
Номинальное давление	PN 16, PN 25, PN 40 EN 1092-1	
Материал трубы	Углеродистая сталь EN 1.0345 / P235 GH	
Конструкция преобразователя	Компактная версия, приваренная на трубу	
Материал преобразователя	Нерж. сталь, AISI 316	
Условия использования сенсора	<u>. </u>	
Хранение	-40 +85 °C	
Температура жидкости	• Раздельное исполнение: 2 200 °C	
	• Компактное исполнение: 2 120 °C	
Степень защиты	Соединение сенсора IP67/NEMA 4X/6	
Макс. скорость потока	DN 100 800:	
	• FU380: 8 м/с	

• FUE380: 6 м/с

Измерительный преобразователь

ЖК-дисплей, 8-разрядный, 2 дополнительных позиции и символы для индикации статуса

1 кнопка для режима индикации

IrDA – оптический коммуникационный интерфейс с протоколом MODBUS RTU

Дополнительные модули:

- RS 232 послед. интерфейс с MODBUS RTU (Rx/Tx/GND), точка-точка с кабелем макс. 15 м
- RS 485 послед. интерфейс с MODBUS RTU (+/-/GND), мультиточка, макс. 32 устройства с кабелем макс. 1000 м

Протокол MODBUS RTU - это открытый протокол (дополнительная информация

имеется по запросу)

Скорость обмена 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бод

Siemens FI 01 · 2007

Pасходомеры SITRANS F

SITRANS F US

Корпус	IP67/NEMA4X/6 согласно EN 60529 и DIN 40050
Окружающая температура	0 60 °C
Температура хранения	-40 +85 °С (с батареей)
Монтаж	Компактно на сенсор: макс. 120 °C Раздельно: макс. удаление 30 м от преобразователя
Механические вибрации	2 g, 1 800 Гц синусоидальные во всех направлениях по IEC $68-2-6$
Конструкция	Полиамид, армированный стекловолокном
Источник питания	 Батарея: заменяемая батарея 3,6 В LiSOCI (литий-тионил-хлорид) 32 Ач Сеть: АС 87 265 В (50 60 Гц)
Скорость измерения	Питание от батареи: 0,5 Гц Питание от сети: 20 Гц Резервный режим: 0,5 Гц (при отключении питания)
Цифровой выход	2 пассивных, гальванически изолированных релейных МОПвыхода А и В, макс. AC/DC ±35 В, 50 мА
Макс. частота импульсов	100 Гц
Индикация сигнализации	Трек 1 (F1), трек 2 (F3), низкий заряд батареи (F5), переполнение qs (F6), импульсное переполнение (F7)
Длина кабеля	Макс. 30 м между сенсором и преобразователем

• Излучение по EN 61000-6-4

(версия EN от 1 июля 2002)

Устойчивость по EN 61000-6-2
 EN 1434 и OIML R75 класс 2

Настойки в зависимости от типа

ЭМС

Допуски

	FUS380	FUE380
Значение расхода	Предустановленные настройки согласно размерам	Предустановлено согласно EN 1434 / OIMI R75
Допуски	нет допусков	В зависимости от странь
Расход qi qs	0,02 8 м/с	0,02 6 м/с
Выход А	Прямой / реверсный	Установлено: Прямой
Выход В	Установлено: сигнализация	Установлено: сигнализация
Функция выхода В	Реверс импульсов, сигнализация или вызов	Установлено: сигнализация
Значение импульса А и В (в зависимости от значения DN)	0,5 л/имп., 1 л/имп., 2,5 л/имп., 10 л/имп., 50 л/имп., 100 л/имп., 250 л/имп., 500 л/имп, 1 м ³ /имп., 2,5 м ³ /имп., 5 м ³ /имп., 10 м ³ /имп., 25 м ³ /имп., 50 м ³ /имп., 100 м ³ /имп., 250 м ³ /имп., 100 м ³ /имп.,	Установлено: см. схему на предыдущ. странице. Установлено или произвольно выбирается для SITRANS FUE950
Ширина импульса	5/10/20/50/100/200/500мс	Установлено: 5 мс
Настройка единиц расхода	Установлено: м ³ /ч	Установлено: м ³ /ч
Настройка единиц объема	Установлено: м ³	Установлено: м ³

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Погрешность SITRANS FUE380

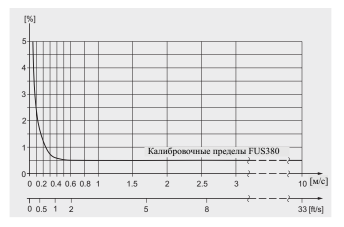
Чтобы обеспечить непрерывное точное измерение, расходомеры должны быть откалиброваны. Калибровка выполняется на оборудовании SIEMENS, аккредитованном в DANAK или UKAS согласно ISO/IEC 17025.

Аккредитующие организации DANAK и UKAS подписали соглашение ILAC MRA (International Laboratory Accreditation Corporation - Mutual Recognition Arrangement). Поэтому данная аккредитация гарантирует международное единство измерений и признание результатов тестов в 39 странах по всему миру, включая США (единство измерений с NIST).

Калибровочный сертификат поставляется с каждым SITRANS FUE380/FUE380.

Погрешность SITRANS FUS380:

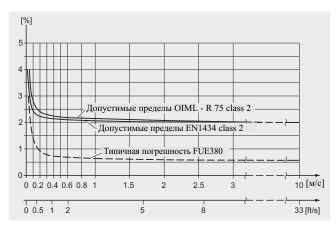
Стандартная калибровка: лучше чем 0.5% от расхода, 0.5 м/с < v < 8 м/с v < 0.5 м/c, 0.5 + 0.25/v [%]



Типичная погрешность SITRANS FUE380:

 $0.5 + 0.02 \; q_p/q \; [\%] \ q_p$ согласно требований EN 1434/OIML.

Пример: DN 100, $q_p = 60 \text{ м}^3$ /час при $q = 1.2 \text{ м}^3$ /час: Погрешность = типичная 1.5 %



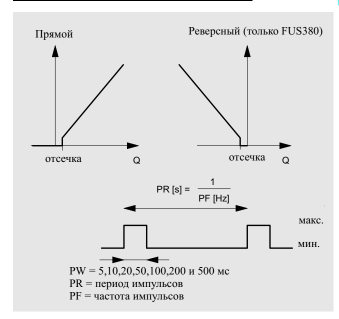
SITRANS FUE380 удовлетворяет следующим требованиям $E_f = \pm (2+0.02~q_p/q_i)$ макс. $\pm 5\%$, согласно EN 1434 и OIML R75, класс 2 ревизия от 1 июля 2002.

Расходомеры SITRANS F

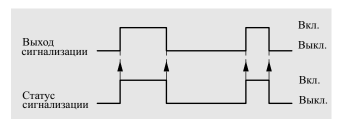
SITRANS F US

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

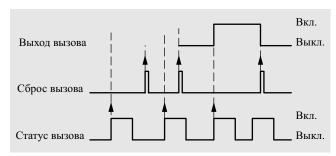
Конфигурация выхода SITRANS FUS380/FUE380



Вес импульса: выходы А/В конфигурируются как объем на один импульс, вычисляемый на прямом/реверсном или прямом/реверсном потоке нетто. Величина веса импульса свободно масштабируется (только для FU380).



Импульсный выход В может использоваться как показано выше, или в качестве функции сигнализации или вызова.



Вызов: выход вызова активен до тех пор, пока не будет сброшен вручную с помощью программы для ПК. Функция вызова активируется при активации сигнализации.

Технические параметры SONOCAL 3000

Датчик расхода SONO 3300 CT

Погрешность

Погрешность измерения при эталонных условиях; в % от измеренного значения

Динамический диапазон

• 1:20 импульсный выход $\leq \pm 0.5\%$ • 1:50 импульсный выход $\leq \pm 3\%$

 $< \pm 0.25\%$ Воспроизводимость Макс. скорость потока

Номинальный размер DN 50, 65, 80, 900, 1000, 1200 Температура жидкости -10 ... +200°С в зависимости от

допуска

-10 ... +160°С в зависимости от Окружающая температура

допуска

IP67 (NEMA 4X/6)

Подключение к процессу

Номинальное PN, ЕН 1092-1, тип 11, В • PN 16 (DN 50, 65, 80, 900, 1000,

1200)

• PN 25 (DN 900, DN 1000) • PN 40 (DN 50, 65, 80)

Электроакустический преобразователь

встроенная версия, вварена в трубу

Материалы

• труба

• DN 50 ... DN 80:

сталь GS-16 Mn5, мат. Nr. 1.1131

• DN 900 ... DN 1200: сталь EN 1.0345

фланец

• DN 50, 65, 80, 900, 1000, 1200: сталь EN 1.0025-S235JRG2

• электроакустический преобразователь

нерж. сталь AISI 316 или аналогичная

Сертификаты и допуски

Сертификат соответствия материала

Измерительный датчик стандартно поставляется со свидетельством о

соответствии Siemens.

Коммерческий учет

РТВ класс C, OIML R75 класс 4, много других местных допусков

Сенсоры имеют допуск согласно директиве ЕС 97/23/ЕС от 29 мая 1997 в отношении текущих сред группы 1, классифицированных по категории III. Конструкция EN 13480.

Коаксиальный кабель

Первые 0,5 м коаксиального кабеля		
Диаметр	5,3 мм	
Длина	0,5 м	
Материал	PTFE	
Окружающая температура	-200 +200 °C	
Колисия пригій мабель > 0.5 м		

Диаметр 5,8 mm Длина 9.5 м Общая макс. длина 10 м

Материал полиэтилен

Окружающая температура -40 ... +70 °C

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Измерительный преобразователь SONO 3000 CT без дисплея

Выход Аналоговый выход гальваническая развязка, изоляционное напряжение 500 В • измерение объемный расход 4 ... 20 мА ток $< 800 \Omega$ • нагрузка • постоянная времени 5 c Импульсный выход гальваническая развязка, изоляционное напряжение 500 В • измерение объемный расход

• ширина импульса 5 мс

• значение импульса 1-2,5-100 л/импульс в зависимости от размера, см. руководство по

выбору

0,8% конечного значения

Выходной режим

DC 5 ... 30 V / 200 MA Make. • пассивный

Релейный выход

5 сек / 0,5 % конечного значения • постоянная времени / гистерезис

• переключение Индикация ошибки

• нагрузка 42 V, 0,5 A

Отсечка малого расхода: малый

расход

Рабочие условия

Окружающая температура

• версия IP67 (NEMA 4X/6)

-40 ... +85 °C - хранение

Механическая вибрация

• IP67 2 г, 1 ... 800 Гц, синусоидальная во

всех направлениях по IEC 68-2-6

Класс защиты (корпус) IP67 (NEMA 4X/6) по IEC 60529 и

DIN 40050

Конструкция

Материал корпуса усиленный стекловолокном

См. габаритные чертежи Габаритные чертежи и вес

Питание

Напряжение питания и потребляемая AC 115/230 V +10%/-15%, мощность 50 ... 60 Гц, 10 ... 20 VA

Сертификаты и допуски

ЭМС излучение помех EN 61000-6-4

помехоустойчивость EN 61000-6-2

по ЕМ 61010-1 низкое напряжение

допуски

версия ІР67 РТВ класс C, OIML R75 класс 4

Руководство по выбору расходомерного компонента SITRANS F US SONOCAL серии 3000 (DN 50, 65, 80, 900, 1000, 1200) со стандартными настройками

Номинальный размер расходомера по EN 1092-1			DN 50	DN 65	DN 80	DN 900	DN 1000	DN 1200
Диапазон расхода	Q _{max} (Qs)	м ³ /час	45	72	120	6000	6000	7200
	$Q_n(Qp)$	м ³ /час	36	60	100	5000	5000	6000
	Q _{min}	м ³ /час	0.31	0.44	0.7	112	112	162
Расход при 20 мА	Q _{20mA}	м ³ /час	36	60	100	5000	5000	6000
Импульсный выход		л/импульс	1	1	2.5	100	100	100

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Данные для выбо	опа и закязя		Зак. номер. Зак. код
Расходомер SITRA		андартный)	7МЕЗ 4 0 0 -
Pасходомер SITRA (с подтверждением			7NE 3 4 1 0 -
Расходомер SITRA		CAL 3000	7ME 3 4 2 0 -
2			
SITRANS FU380	(станлартный)	7ME3400	
Диаметр		Qs [м ³ /ч]	
DN 100 / 4"	60	60	1N
DN 100 / 4"	60	180	1Q
DN 100 / 4"	120	240	1R
DN 125 / 5"	100 100	100 280	1S
DN 125 / 5" DN 125 / 5"	200	400	1 U 1 V
DN 150 / 6"	150	150	2A
DN 150 / 6"	150	420	2C
DN 150 / 6"	300	560	2 D
DN 200 / 8" DN 200 / 8"	250 250	250	2E 2G
DN 200 / 8"	500	700 900	2H
DN 250 / 10"	400	400	2 J
DN 250 / 10"	400	1120	2L
DN 250 / 10"	800	1400	2 N
DN 300 / 12" DN 300 / 12"	560 560	560 1560	2N 2Q
DN 300 / 12"	1120	2100	2 R
DN 350 / 14"	750	750	28
DN 350 / 14"	750	2100	2 U
DN 350 / 14"	1500	2800	2V
DN 400 / 16" DN 400 / 16"	950 950	950 2660	3A 3C
DN 400 / 16"	1950	3800	3 D
DN 500 / 20"	1475	1475	3 J
DN 500 / 20"	1475	4130	3L
DN 500 / 20" DN 600 / 24"	2950 2150	5500 2150	3M 3S
DN 600 / 24"	2150	6020	3U
DN 600 / 24"	4300	8000	3 V
DN 700 / 28"	2900	2900	4E
DN 700 / 28" DN 700 / 28"	2900 5800	8120 10800	4G 4H
DN 800 / 32"	3800	3800	4N
DN 800 / 32"	3800	10640	4Q
DN 800 / 32"	7600	14200	4R
SITRANS FUE380 (c	-		
Диаметр DN 100 / 4"	Qn [м³/ч] 60 ¹⁾	Qs [м³/ч] 120	1p
DN 100 / 4"	60 ¹⁾	180	1 P 1 Q
DN 100 / 4"	120 ²⁾	180	1R
DN 125 / 5"	100 ¹⁾	200	1T
DN 125 / 5" DN 125 / 5"	100 ¹⁾ 200 ²⁾	280 280	1 U 1 V
DN 125 / 5 DN 150 / 6"	150 ¹⁾	300	2 B
DN 150 / 6"	150 ¹⁾	420	2C
DN 150 / 6"	300 ²⁾	420	2 D
DN 200 / 8"	250 ¹⁾ 250 ¹⁾	500	2 F
DN 200 / 8" DN 200 / 8"	25017 500 ²⁾	700 700	2G 2H
DN 250 / 10"	400 ¹⁾	800	2K
DN 250 / 10"	4001)	1120	2 L
DN 250 / 10"	800 ²⁾	1120	2 N
DN 300 / 12"	560 ¹⁾	1120	2 P

Данные для выбо	_		Зак. номер.	Зак. код
Расходомер SITRA	NS FUS380 (ста	ндартный)	7 ME 3 4 0 0 -	
Pасходомер SITRA (с подтверждением			7 ME 3 4 1 0 -	
Расходомер SITRA	,	CAL 3000	7 ME 3 4 2 0 -	
			E-E-E-E-E	
DN 300 / 12"	560 ¹⁾	1560	2 Q	
DN 300 / 12"	1120 ²⁾	1560	2 R	
Диаметр	Qn [м ³ /ч]	Qs [м ³ /ч]		
DN 350 / 14" DN 350 / 14"	750 ¹⁾ 750 ¹⁾	1500	2 T 2 U	
DN 350 / 14"	1500 ²⁾	2100 2100	2 U 2 V	
DN 400 / 16"	950 ¹⁾	1900	3 B	
DN 400 / 16"	950 ¹⁾	2660	3 C	
DN 400 / 16"	1900 ²⁾	2660	3 D	
DN 500 / 20"	1475 ¹⁾	2950	3 K	
DN 500 / 20"	1475 ¹⁾	4130	3 L	
DN 500 / 20"	2950 ²⁾	4130	3 N	
DN 600 / 24"	2150 ¹⁾	4300	3 T	
DN 600 / 24" DN 600 / 24"	2150 ¹⁾ 4300 ²⁾	6020 6020	3 U 3 V	
DN 700 / 28"	2900 ¹⁾	5800	4F	
DN 700 / 28"	2900 ¹⁾	8120	4G	
DN 700 / 28"	5800 ²⁾	8120	4 H	
DN 800 / 32"	3800 ¹⁾	7600	4 P	
DN 800 / 32"	3800 ¹⁾	10640	4 Q	
DN 800 / 32"	7600 ²⁾	10640	4 R	
SITRANS F US SO				
Диаметр 		Qs [м ³ /ч]		
Литая сталь, ном.				
DN 50	36	45	1C	
DN 65 DN 80	60 100	72 120	1G 1L	
Углеродистая ста		120		
1.0345/P235GH				
DN 900	5000	6000	5C	
DN 1000 DN 1200	5000	6000	5L	
_	6000	7200	5U	
Фланцы и номин:		ие		
без трубы (только			A	
	1		C	
	800)			
PN 16 (DN 100 8			D	
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8	800)		D E	
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2	300) 250)	очение		
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия	800) 250) дельное подкли			
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия FUS380/FUE380 Раздельная версия	(300) (250) (ельное подкл н, макс. 120 °C,	только	E 0	
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия FUS380/FUE380 Раздельная версия 10 м	(300) (250) (ельное подкли н, макс. 120°С, , SONOCAL 30	только	E 0	
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия FUS380/FUE380 Раздельная версия 10 м	(300) (250) (ельное подкли н, макс. 120°С, , SONOCAL 30	только	E 0	
согласно EN 1092- PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия FUS380/FUE380 Раздельная версия 10 м Раздельная версия 5 м	(300) (250) (ельное подкли н, макс. 120°С, , SONOCAL 30	только	— E 0 1	
PN 16 (DN 100 8 PN 25 (DN 200 8 PN 40 (DN 100 2 Компактное-/разд Компактная версия FUS380/FUE380 Раздельная версия 10 м Раздельная версия 5 м	(300) (250) (ельное подкли н, макс. 120°С, , SONOCAL 30	только	E012	

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

T	n.	2.
Данные для выбора и заказа	Зак. номер . 7МЕ 3 4 0 0 -	Зак. код
Pacxодомер SITRANS FUS380 (стандартный) Pacxодомер SITRANS FUE380	7ME3410 -	
(с подтверждением типа) Pacxодомер SITRANS F US SONOCAL 3000	7ME 3 4 2 0 -	
1 actogomep STIRARS P US SONOCAL SOO	7 N.E.S 4 2 0 -	
Допуски / импульсный выход		
без допусков (нейтральный) настраиваемый импульсный выход (стандартный SONOCAL 3000)	0	
только FUE380 и SONOCAL 3000		
с клеймом допуска настраиваемый импульсный выход (стандартный SONOCAL 3000)	1	
с клеймом допуска и изоляцией настраиваемый импульсный выход (стандартный SONOCAL 3000)	2	
без допуска (нейтральный) (только FUE380) настроенный импульсный выход для FUE950	3	
с клеймом допуска (только FUE380) настроенный импульсный выход для FUE950	4	
с клеймом допуска и изоляцией (только FUE380) настроенный импульсный выход для FUE950	5	
Значение импульса для SITRANS FUE950 1 л/импульс (SONOCAL 3000 DN 50DN 65)	2	
2,5 л/импульс (SONOCAL 3000 DN 80) (DN 100, DN 125 SITRANS FUE380)	3	
10 л/импульс (DN 150 DN 250 SITRANS FUE380)	4	
50 л/импульс (DN 300 DN 400 SITRANS FUE380)	5	
100 л/импульс (SONOCAL DN 9001200) (DN 500 DN 800 SITRANS FUE380)	6	
Значение импульса для FUS380/FUE380		
250 л/импульс 1 м ³ /импульс	7 8	
0,5 л/импульс 5 л/импульс 25 л/импульс	9 9 9	NOB NOC NOD
500 л/импульс 2,5 м ³ /импульс 5 м ³ /импульс	9 9 9	NOE NOF NOG
10 м ³ /импульс 25 м ³ /импульс	9	NOH NOJ
50 м ³ /импульс 100 м ³ /импульс	9	NOK NOL
250 м ³ /импульс 500 м ³ /импульс	9	NOM NON
1000 м ³ /импульс	9	NOP
Измерительный преобразователь без		
индикации SONO 3000 CT IP67/NEMA4X/6, 115 230 V AC	A	
SONOCAL 3000 Измерительный преобразователь SITRANS FUS080/FUE080		
IP67/NEMA 4X/6, AC 115 230 B	В	
IP67/NEMA 4X/6, питание от батареи 3.6 В	D	
IP67/NEMA 4X/6, AC 115 230 B, внутренняя батарея 3.6 B	E	
IP67/NEMA 4X/6, версия для питания от батареи 3.6 В (батарея не прилагается) $^{3)}$	G	
Страна / тип допуска ⁴⁾ без допуска	A	
ТОЛЬКО FUE380 Дания, EN 1434/OIML R75 РОССИЯ, EN 1434/OIML R75	E M	

Данные для выбора и заказа	Зак. номер.	Зак. код
Расходомер SITRANS FUS380 (стандартный)	7ME 3 4 0 0 -	
Pacxoдomep SITRANS FUE380 (с подтверждением типа)	7 ME 3 4 1 0 -	
Pасходомер SITRANS F US SONOCAL 3000	7ME 3 4 2 0 -	
	8-8-8-8-8	100
Страна / Тип допуска, только SONOCAL 3000		
Австрия / OE01 С 050 Хорватия / HR Q-1-1002	B C	
Чехия / ТСМ 142/97-2741 Дания / TS 27.01 076 (OIML R75) Финляндия	D E F	
Германия / 2216 9802 (РТВ) Венгрия /Th-8290/4/2004 Латвия	G H J	
Польша / ZT 597/2003 Румыния / RO 176/98 Россия / 16373/1 (OIML R75)	K L M	
Швейцария / ZW 138 Украина Югославия / Q-2-17	N P Q	
Китай Словакия	z z	Q0C Q0L
Настройка ширины импульса 5 мс (всегда для SONOCAL 3000)		0
5 мс (стандартно для SITRANS FUE950) 10 мс 20 мс		2 3 4
50 мс 100 мс 200 мс		5 6 7
500 мс		8

- 1) Значения расхода EN 1434
- 2) Значения расхода OIML R75
- На литиевые батарен распространяются особые правила транспортировки согласно документу ООН "Dangerous Goods, UN 3090 and UN 3091". Для соблюдения этих правил необходима особая транспортная документация, что может повлиять как на время доставки, так и на ее стоимость.
- 4) Для других стран в разработке

Практические примеры заказа смотрите в Интернет по адресу

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Информация для выбора и заказа	Зак. код
Дополнительная информация	
Добавьте "-Z" к заказному номеру и укажите заказной код (коды) и текст.	
Поверка FUE380	
Свидетельство о поверке 2 х 3 точки. Макс. расход 50 250 м 3 /час в зависимости от размера	D10 ¹⁾
Свидетельство о поверке 2 х 3 точки. Макс. расход 250 $1300~\text{m}^3/\text{час}$ в зависимости от размера	D11 1)
Свидетельство о поверке 2 х 3 точки. Макс. расход 1400 4200 m^3 /час в зависимости от размера	D12 1)
Аккредитованая калибровка Siemens FUS380/FUE380	
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025. Макс. расход 50 250m^3 /час в зависимости от размера	D20
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025. Макс. расход 250 1300 m^3 /час в зависимости от размера	D21
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025. Макс. расход 1400 4200 м ³ /час в зависимости от размера	D22
Поверка SONOCAL 3000	
Свидетельство о поверке: 2 х 3 точки, DN 50 DN 80 (Макс. расход 36 180 м ³ /час в зависимости от размера)	D10
Свидетельство о поверке: 2 х 3 точки, DN 900 DN 1200 (Макс. расход 4300 м $^3/\mathrm{час})$	D12
Аккредитованая калибровка Siemens SONOCAL 3000	
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025. DN 50 DN 80, (Макс. расход 36 180 m^3 /час в зависимости от размера)	D20
Аккредитованная калибровка Siemens ISO/IEC 17025. DN 900 DN 1200, (Макс. расход 4300 м ³ /час)	D22
Аккредитованная калибровка третьей стороной SONOCAL 3000	
Аккредит. калибровка третьей стороной SONOCAL 3000 Аккредит. калибровка третьей стороной ISO/IEC 17025 DN 50 DN 80, (Макс. расход 36 180 м ³ /час в зависимости от размера)	D30
Аккредит. калибровка третьей стороной ISO/IEC 17025 DN 900 DN 1200, (Макс. расход 7000 m^3/h)	D32
Сертификат на материал	
EN 10204-3.1.B	F10
Табличка с именем тэга	
Ярлык из нерж. стали с символами 12 мм, макс. 15 символов (указать текстом)	Y17
Самоклеящийся пластик. ярлык из с символами 12 мм, макс. 15 символов (указать текстом)	Y18

¹⁾ Выбирается только для SITRANS FUE380

Пример заказа MLFB

Заказчику требуется расходомер для коммерческого учета:

- DN 250, PN 25, компактная версия (температура среды макс. 120 °С), питание от батареи.
- С утверждением типа согласно EN 1434, с поверкой и изоляцией.
- Импульсный выход для счетчика энергии SITRANS FUE950.

Заказ:

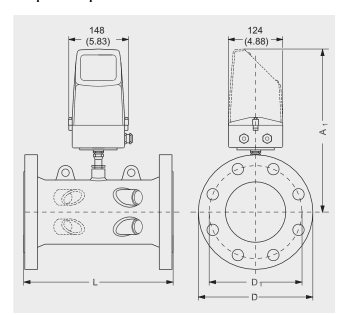
FUE380: 7ME3410-2KD05-4DE2

Пример соответствующего счетчика энергии:

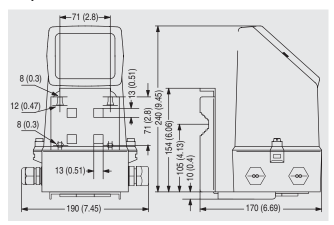
Тип счетчика энергии: FUE950-03110-0R1CB-10300-DK2-00012

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Габаритные чертежи



Измерительный преобразователь IP67/NEMA 4X/6, монтаж на стену



Габариты трубы

Размер	PN 16		PN 25		PN 40	PN 40				
	L	Bec	L	Bec	L	Bec	A1	D	D ₁	Подъемная скоба
DN	мм	кг	мм	кг	мм	кг	MM	MM	ММ	
100	350+0-2	20	-	-	350+0-3	16,5	361	220	180	нет
125	350+0-2	23	-	-	350+0-3	53	374	250	210	нет
150	500+0-3	26	-	-	500+0-3	32	388	285	240	да
200	500+0-3	38	500+0-3	47	500+0-3	55	414	340	295	да
250	600+0-3	60	600+0-3	76	600+0-3	91	440	405	355	да
300	500+0-3	66	500+0-3	81	-	-	466	460	410	да
350	550+0-3	94	550+0-3	121	-	-	-	-	-	-
400	550+0-3	124	550+0-3	153	-	-	507	580	525	да
500	625+0-3	190	625+0-3	244	-	-	558	715	650	да
600	750+0-3	303	750+0-3	365	-	-	609	840	770	да
700	875+0-3	361	875+0-3	552	-	-	660	910	840	да
800	1000+0-3	494	1000+0-3	770	-	-	710	1025	950	да

Вес электроники 1,5 кг

Размер	PN 16		PN 25		PN 40					
	L	Bec	L	Bec	L	Bec	A1	D	$\mathbf{D_1}$	Подъемная скоба
дюймы	дюймы	фунты	дюймы	фунты	дюймы	фунты	дюймы	дюймы	дюймы	
4	13.77+0-0.08	44	-	-	13.77+0-0.12	36	14.21	8.66	7.09	нет
5	13.77+0-0.08	50	-	-	13.77+0-0.12	117	14.72	9.84	8.27	нет
6	19.68+0-0.12	57	-	-	19.68+0-0.12	71	15.28	11.22	9.45	да
8	19.68+0-0.12	84	19.68+0-0.12	104	19.68+0-0.12	121	16.30	13.39	11.61	да
10	23.62+0-0.12	132	23.62+0-0.12	168	23.62+0-0.12	201	17.32	15.94	13.98	да
12	19.68+0-0.12	146	19.68+0-0.12	179	-	-	18.35	18.11	16.14	да
14	21.65+0-0.12	207	21.65+0-0.12	267	-	-	-	-	-	-
16	21.65+0-0.12	273	21.65+0-0.12	337	-	-	19.96	22.83	20.67	да
20	24.61+0-3	419	24.61+0-3	538	-	-	21.97	28.15	25.59	да
24	29.53+0-0.12	668	29.53+0-0.12	805	-	-	23.98	33.07	30.31	да
28	34.45+0-0.12	796	34.45+0-0.12	1217	-	-	25.98	35.83	33.07	да
32	39.37+0-0.12	1089	39.37+0-0.12	1698	-	-	27.95	40.35	37.40	да

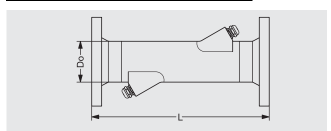
Вес электроники 1,5 кг

- отсутствует

Расходомеры SITRANS F SITRANS F US

SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Расходомерный компонент сенсора SONO 3300 CT



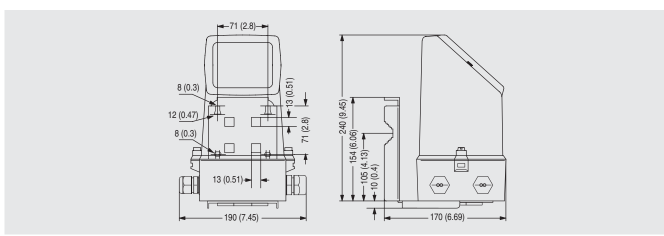
Размер	Встраиваемая длина L между фланцами			Do Внешний диаметр	Толщина стенки трубы для ¹⁾		
DN	PN 16 [MM]	PN 25 [MM]	PN 40 [MM]	[MM]	PN 16 [mm]	PN 25 [MM]	PN 40 [mm]
50	465 ±3	475 ±3	475 ±3	66.6	7.0	7.0	7.0
65	460 ±3	475 ±3	475 ±3	78.0	7.0	7.0	7.0
80	380 ±3	400 ±3	400 ±3	92.0	7.0	7.0	7.0
900	1230 ±6	1300 ±6	-	914.0	8.8	13.3	-
1000	1300 ±6	1370 ±6	-	1016.0	9.7	14.3	-
1200	1360 ±6	-	-	1220.0	11.3	-	-

 $[\]overline{}^{1)}$ Указанные толщины стенки для DN 200 ... DN 1200 - это минимальные значения согласно Указаниям EC по оборудованию под давлением 97/23/EC.

Вес сенсора SONO 3300 CT

Размер		Bec						
		PN 16	PN 16			PN 40		
DN	дюймы	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
50	2	13	28.6	14	30.8	14	30.8	
65	2S	15	33	16	35.3	16	35.3	
80	3	18	39.7	19	42	19	42	
900	36	475	1047	835	1841	-	-	
1000	40	594	1309	1078	2377	-	-	
1200	48	732	1614	-	-	-	-	

Измерительный преобразователь SONO 3000 CT, IP67 (NEMA 4X/6), монтаж на стену



Добавьте примерно 30 мм с каждой стороны для кабелей, прибл. 2 кг.

Расходомеры SITRANS F SITRANS F US

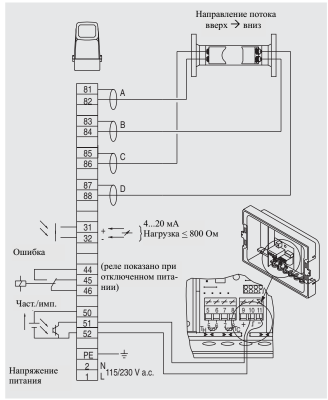
SITRANS FUS380/FUE380/SONOCAL 3000

Схема SITRANS FUS380

Направление потока вверх → вниз МДМ 1A ÷ 1B 2A ÷ 2B ÷ 56 57 SITRANS FUE950 66 счетчик энергии 67 87 ... AC 265 V Ν батарея

На схеме показано подключение кабеля преобразователя между клеммами передатчика и соответствующего преобразователя, и электрическое подключение теплосчетчика SITRANS FUE950.

Схема SONOCAL 3000



Электрические соединения

Тепломер SITRANS FUE950

Обзор



SITRANS FUE950 это универсальный тепломер, отвечающий требованиям по OILM R75 класс 4 и EN 1434. SITRANS FUE950 был разработан для расходомерного компонента SITRANS F US SONOCAL 3000, SITRANS FUE380 и, альтернативно, MAG 5000/6000.

Благодаря своей модульной концепции SITRANS FUE950 по желанию в зависимости от сферы применения может оснащаться дополнительными модулями.

SITRANS FUE950 предназначен для расхода до 25.000 ${\rm m}^3/{\rm vac}$.

Преимущества

Базовые функции

- высокоточное измерение тепловой энергии
- чтение оптических данных согласно EN 1434
- по выбору батарея, AC 230 V или AC 24 V
- мгновенные значения потока энергии и объемного потока
- функция сохранения в течение 24 месяцев
- протокол ошибок с датой и временем

Дополнительные функции

- резервная батарея таймера реального времени при отключении питания
- функции тарификации
- выгрузка контрольных дней

Дополнительные модули

- Plug-in-модуль с выходом данных, импульсным выходом для количества энергии или воды или выходного сигнала для ошибок
- Plug-in-модуль с выходом данных и 2 доп. импульсными вхолами
- Plug-in-модуль для коммуникации М-шины с 2 доп. импульсными входами

Спец, функции для использования в области охлаждения или нагрева

- раздельные регистры суммирующих счетчиков для использования в области охлаждения или отопления
- калибровка нулевой точки в $\Delta\theta$ для систем охлаждения

Сфера применения

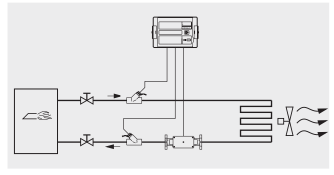
Расчет энергии для:

- систем теплоснабжения
- систем охлаждения
- комбинированных систем теплоснабжения/охлаждения

Использование

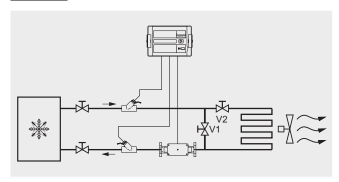
SITRANS FUE950 может обрабатывать 3 типа приложений:

Тип: OF/OR



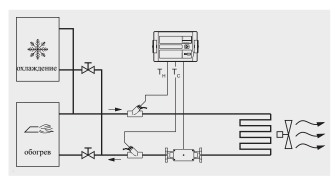
Приложения с горячей водой

Тип: CF/CR



Приложения с охлажденной водой

Тип: SF/SR



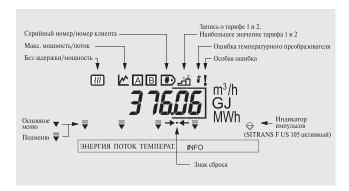
Комбинированные приложения охлаждения/отопления

SITRANS F US

Конструкция

SITRANS FUE950 имеет хорошо считываемую восьмипозиционную индикацию ЖКД с различными пиктограммами для многочисленных функций. Так как индикация расчитана для различных приложений, она содержит некоторые числа/символы, которые не требуются для обычных приложений централизованного теплоснабжения.

SITRANS FUE950 имеет только одну клавишу управления. Индикация всегда конфигурируется для выбранного приложения и выбранных установок дисплея. В обычном режиме индикация показывает кумулятивные значения энергии.



Функция

Технические данные

Вычисление энергии основывается на следующей формуле:

Энергия = объем x ($T_{\text{гор.}}$ - $T_{\text{хол.}}$) x $K_{\text{коэфф.}}$ (T_i)

Объем: объем [м³] заданного количества воды

Тгор.: измеренная температура в протоке

 $T_{\text{хол.}}$: измеренная температура в рециркуляции

 $K_{\kappa o
eg \varphi \varphi}$. (T_i) : тепловой коэффициент воды основывается на полиноме согласно таблицам тепловой функции и теплосодержания.

Вычисление энергии осуществляется через счетчик в зависимости от диаметра расходомера, импульсной частоты и установленных правил.

Калькулятор выполняет каждые 10 минут как минимум одно вычисление энергии, если расходомер передает недостаточно импульсов для запуска вычисления энергии.

Длительная память/чтение контрольных дат

LOG калькулятора обновляется каждые 10 минут со следующими накопленными значениями: дата, Σ энергия, Σ вода, Σ блоки данных 1 и 2, пиковые значения для энергии или потока, блоки данных счетчика Δ и Δ 0, дата/время и код информации.

Энергия/объем

Максимум

При возникновении макс. мощности данные по энергии и объему могут быть выведены вместе с соответствующими данными за последние три месяца. Время накопления может быть установлено на 15, 30 или 60 минут.

Стандартные заводские установки: пиковый объем: 15 минут; пиковая энергия: 60 минут.

Обработка ошибок

При регистрации SITRANS FUE950 ошибки на индикации появляется "!".

Определяются следующие ошибки:

- F1 прерывание или короткое замыкание измерительного датчика температуры потока.
- F2 прерывание или короткое замыкание измерительного датчика температуры рециркуляции.
- F3 ошибка внутренних устройств.
- F4 высокая дифф. температура и нет расхода в течение 48 часов.
- F5 проток воды больше предустановленного значения Q_s.

Тепломер SITRANS FUE950

Калибровка нулевой точки дифф. температуры (только версии CF/CR)

Системы охлаждения всегда работают с маленьким Δt и относительно высоким количеством расхода. По техническим причинам ни одна из пар измерительных датчиков не предоставляет полностью точных дифф. измерений температуры , если разница температуры измерительных датчиков между протоком и рециркуляцией лежит около нуля.

SITRANS FUE950 версия CF/CR содержит специальную программу для калибровки нулевой точки, которая может быть активирована для минимизации погрешностей измерения из-за разниц температур.

Обычно калибровки нулевой точки не требуется, но она может быть активирована для получения макс. точности в вычислении энергии.

Для функции калибровки нулевой точки необходимо установить перемычку между измерительными датчиками потока и рециркуляции в системе охлаждения, например, посредством монтажа вентиля V1 (см. прикладной чертеж)

Оптический выход

SITRANS FUE950 имеет оптический инфракрасный порт передачи и приема согласно IEC 61107.

Стандарт протокола, EN 60870-3 (протокол шины M).

Считывающая головка с постоянным магнитом по EN 1434 может использоваться для программирования и перепрограммирования данных индикации, данных конфигурирования и т.д. Изменение измеренных данных также осуществляется через считывающую головку.

Доп. модули

Шинная коммуникация

SITRANS FUE950 для коммникации с PC требуется специальный адаптерный кабель для обеспечения совместимости сигнала с RS 232. Доступ к конечным устройствам осуществляется исключительно через один из расширительных модулей, т.е. импульсный выходной или входной модуль; оба дополнительно к специфическим соединительным элементам имеют 3 соединения для подключения к PC.

Импульсный выходной модуль

Модуль имеет 3 соединения для DATA, REQUEST и GND. Кроме этого имеется 2×2 соединения для CE и CV/тревоги. Оба выхода имеют гальваническое разделение.

Последовательность импульсов СЕ: 1 импульс на изменение в младшей цифре и единице энергии и выбранном разрешении.

Последовательность импульсов CV: 1 импульс на изменение в младшей цифре и единице объема и выбранном разрешении.

Импульсный входной модуль/расход 2

Если расходомер 2 используется в системе отопления, то расходомер 1 всегда должен позиционироваться в протоке, а расходомер 2 - в рециркуляции.

Модуль содержит 3 соединения для расходомера 2, 3 соединения для DATA, REQUEST и GND,

а также 2 х 2 соединения в счетчиков A и B и 3 соединения для входа расхода 2.

Модуль шины М

Протокол шины M соответствует EN 1434-3 и EN 60870-5.

Для обеспечения коммуникации SITRANS FUE950 с шиной M он должен быть укомплектован доп. модулем.

Наряду с соединениями для подключения шины M модуль шины M имеет соединения для входов счетчиков A и B.

Монтаж/установка

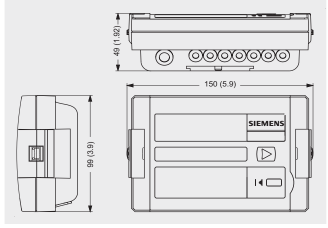
SITRANS FUE950 предназначен только для настенного монтажа.

Интеграция

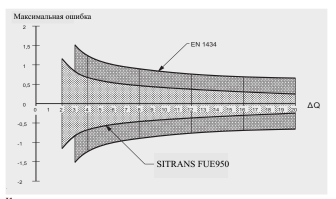
SITRANS FUE950 это многоцелевое вычислительное устройство энергии, отвечающее требованиям по EN 1434. Кроме этого калькулятор энергии может принимать импульсы объема расходомерного элемента SONOCAL 3000 и SITRANS FUE380, как альтернатива MAG 5000/6000.

Тепломер SITRANS FUE950

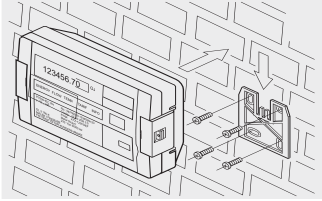
Допуск согласно	Тепломер EN 1434	Охлажд. вода EN 1434 pr. A1
Температурный диапазон	θ: 0 170 °C	Δθ: 2 20 K
Дифф. температура	θ: 3 150 K	Δθ: 2 20 K
Точность	Макс. $\pm (0.5 + 3)$	
Диапазон расхода	$Q_{n}\left(qp\right)\leq25.000$	м ³ /час
Класс по окружающей среде	A	
Температурный вход Диапазон измерения	0 170 °C	
Дифф. температура	1 170 K	
Тип измерительного датчика	Pt 500	
Соединение измерительного датчика	2-проводное	
Разрешение измерения	0,01 °C	
Вход расхода 1 Импульс/частота	не должна превы	ота при расходе 1 шать в А и В 400 от их раздельного
Время включения импульса	≤ 0,5 мсек	
Время выключения импульса	≤ 1,5 мсек	
Выход шины Протокол	EN 60870-5	
Соединение	откр. коллектор,	2400/300 бод, 3.6
Оптическое соединение		
Протокол	EN 60870-5	
Соединение	опт. головка, 600	бод, EN 61107
Импульсный выход СЕ и CV/тревоги Время включения Ток включения	> 30 мсек ≤ 10 мА	
Внешнее питание	≤ 24 V DC	
Время выключения с функцией тревоги	приблизительно	1 час
Параметры питания Внутреннее напряжение	3,6 +0,1/-0,4 V D	C
Потребление тока	тип. 45 мкА	
Батарея	3,6 V литиевая D)
Срок службы батареи	тип. срок службы 10 лет для расход независимым пи	домера с
Питание	230 V AC +15/-3	0% 50/60 Гц
	24 V AC	
Батарейная поддержка	батарея 3.0 V CR тепломерах с MM	2 2032 (только в M = OA,TO,TA)
Окружающая среда/безопасность		
Общее	EN 1434	
Окружающая температура	5 55 °C	
Температура хранения	-25 +70 °C	
Корпус	IP54 πο IEC 529	
Вибрации	1 г, 1 & 1000 Гц	по ІЕС 68-2-34
	IEC 68-2-34	
Свободное падение	ILC 06-2-34	
Свободное падение ЭМС	EN 1434 (EN 500	081-1 / 50082-1)



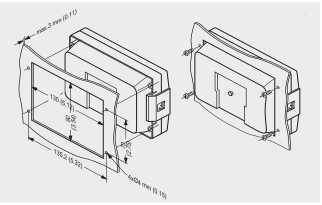
Размеры в мм (дюймах)



Кривые точности



Монтаж на стену



Установка в панель управления

PC Lexan 141R Transparent 111

ABS Cycolac GPM500

PA 6,6 GF25

Neopren EPDM 50

Верхняя часть

Уплотнения

Резиновый ввод

Трубный и стенной фитинг

Прочие пластиковые детали

Тепломер SITRANS FUE950

Данные для выбора и заказа

Примечание:

SITRANS FUE950 не перечислен в стандартном заказном комплекте SIE-MENS. Поэтому при размещении заказа на SITRANS FUE950 необходимо

в департамент приборов измерения расхода Siemens Flow Instruments (SFI). SFI сформирует FDK или номер, содержащий необходимые данные для заказа и для выполнения логистики через систему обработки заказов .

Данные для выбора и заказа			Co	ст	га	вн	юй	і код				_			_	
Тепломер для SONOCAL 1)			SI	TI	R.A	11	NS	FUI	E9:	50	-					
								-			-		-			
Размер	Q _n : м ³ /час	л/имп.		Г												
DN 50	36	1	0	3	0	0	0									
DN 65	60	1		3												
DN 80	100	2.5	0	3	0	3	0									
DN 900	5000	100	0	3	2	0	0									
DN 1000	5000	100	0	3	2	0	0									
DN 1200	6000	100	0	3	2	1	0									
Тепломер	для 5 FUE380 ¹⁾															
DN 100	60 180	2.5	0	3	0	6	0									
DN 125	100 280	2.5		3												
DN 150	150 420	10		3												
DN 200	250 700	10		3												
DN 250	400 1120	10	0	3	1	2	0									
DN 300	560 1560	50	0	3	1	3	0									
DN 350	750 2100	50	0	3	1	4	0									
DN 400	950 2730	50	0	3	1	5	0									
DN 500	1475 4130	100		3												
DN 600	2150 6020	100		3												
DN 700	2900 8120	100		3												
DN 800	3800 10640	100	_ 0	3	2	2	0									
	для MAGFLC															
Размер	N 15	л/имп. 1	0	_	Λ	1	Λ							Λ	^	•
DN 6 D DN 25 l		10		0											0	
DN 65 l		100		0											0	
DN 200		1000		0											0	
Тепломер		1000		v	J	•	U							Ü	۰	•
_ ^	централей, рас	ходомер						OF	,							
Для тепло в обратно	оцентралей, раст й трубе	•						OR	2							
Для холод прямой тр	цной воды, расхо рубе (холодн. тр	одомер в уба) ¹⁾						CF								
	цной воды, расхо рубе (горяч. труб							CR	Ł							
Для комбі	инации охлажд.	/обогр.,						SF								
	ер в прямой тру груба зимой) ¹⁾	бе														
Для комбі	инации охлажд.	/обогр.,						SR	2							
расходоме (холодная	ер в обратн. тру труба зимой)	oe)														
Тип датч																
	сор не прилага								1							
	сор не прилага								3	0						
	ров., гнездо сен	сора, 6 мм	:													
кабель 1кабель									1							
 кабель 									1	D F						
 кабель 3 кабель 1 									1							
 кабель 1 										G						
	незд для сенсо	na	_													
температ		P"														
										()					
Без гнезд	гнездо 40 мм									A	1					
										F	3					
Латунное	тнездо оз мм															
Латунное Латунное	гнездо 83 мм									(3					
Латунное Латунное Латунное										ŀ						
Латунное Латунное Латунное Стальное	гнездо 120 мм										<					
Латунное Латунное Латунное Стальное Стальное Стальное	гнездо 120 мм гнездо 85 мм									ŀ	ζ _ //					

Данные для выбора и заказа	Составной код
Тепломер для SONOCAL 1)	SITRANS FUE950 -
	Henes-Henes-Henes-Hen
Питание	
Без питания	0
3.6 V питание от батареи	1
питание 230 V AC	2
питание 24 V AC	3
Опциональные модули	
Без модулей	0
Вход данных, вход А & В	1
Выход данных, 2 имп. выхода	2
Модуль М-шины и вход А & В	3
Ед. измерения на дисплее	
GJ	1
KWh (только DN 50)	2
MWh	3
Gcal	4
Доп. функции	
Стандартный (без доп. функций)	0 0
Контрольная дата	0 A
Функции тарификации	T 0
Тарификация и контрольн. дата	TA
Код страны	
Нейтральный	0 0
код страны ²⁾	XX
Поверка	
Без клейма допуска	C
С клеймом допуска типа (для конкретной страны)	1
С клеймом допуска и поверкой	
С клеймом допуска, поверкой и сертификатом	3

- 1) Для приложений с холодной водой допуски отсутствуют.
- 2) Имеющиеся допуски для тепломера SITRANS FUE950: DK (Дания), DE (Германия)

Практические примеры заказа также смотрите в Интернет по адресу www.siemens.com/SITRANSFordering

Тепломер SITRANS FUE950

Пример заказа



Пример:

Тепломер для расходомерного элемента SONOCAL 3000 DN 1000 Qn =

- Теплоцентраль, расходомеры в прямой трубе
- РТ 500, 2-проводный, сенсор с гнездом с кабелем 1.5 м
- 210 мм нерж. сталь
 питание 230 V АС
- Выход данных и 2 импульсных выхода
- MWh в качестве единицы измерения на дисплее
- Без дополнительных функций
- Код страны DE (Германия)
- С клеймом допуска и поверкой

Обратите внимание, что SITRANS FUE950 не является частью структуры MLFB.

Составной код следует отправить почтой в нашу службу заказчика в Нордборге, и вы получите обратно FDK-номер, который может использоваться для размещения заказа.

Составной код: SITRANS FUE950-03210-0F1CN-22300-DE2

officerior co

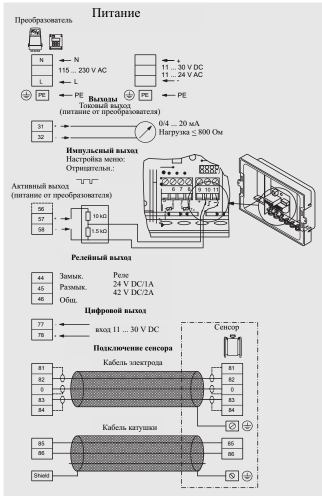
Схемы

Электрические соединения для электромагнитных расходомеров SITRANS FM MAGFLO MAG 5000/6000 и SITRANS FUE950 в комбинации

Для достижения правильной передачи импульсов требуется 2 резистора, когда MAG 5000/6000 соединен с SITRANS FUE950 в качестве тепломера.

Эти 2 резистора следует смонтировать между клеммами 57 и 58 в клеммном разъеме MAG. Используемые резисторы, соответственно, 10 кОм и 1.5 кОм.

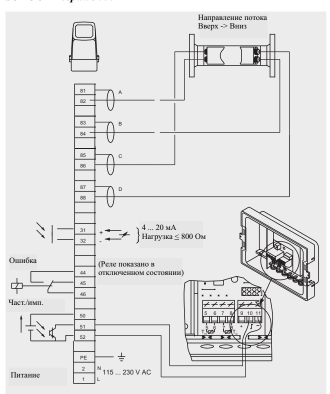
Резисторы не входят в наш перечень принадлежностей.



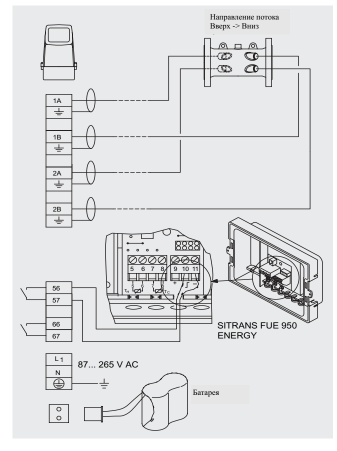
На схеме показано правильное выполнение соединений между SITRANS FUE950 и MAG 5000/6000.

Тепломер SITRANS FUE950

Электрические соединения для расходомерного элемента SONOCAL серии 3000



Электрические соединения для SITRANS FUS380/FUE950



SITRANS FUS880

Обзор



SITRANS FUS880 - это ирригационный расходомер с питанием от батареи, разработанный для измерения в трубах диаметром от DN 200 до DN 1200. SITRANS FUS880 дает вам возможность устанавливать расходомер под землей на существующие трубопроводы. Этот ультразвуковой ирригационный расходомер на основе времени перехода используется для измерения расхода в заполненных трубах. Материалом трубы может быть ПВХ или бетон, и труба может иметь одностенную или двухстенную конструкцию, быть гладкой или рифленой.

Расходомер создает сигнал, пропорциональный скорости потока при прохождении жидкости через ультразвуковые сенсоры.

SITRANS FUS880 имеет преобразователи в потоке (контактирующие с веществом), что гарантирует превосходную точность и производительность по сравнению с доплеровскими и многими другими системами измерения расхода.

Преимущества

- Экономически эффективное решение содержит все необходимые компоненты для установки на существующую трубу
- Работа от батареи не требует обслуживания до 6 лет
- SITRANS FUS880 прост в установке в трубопроводы диаметром от DN 200 до DN 1200
- Дисплей измерительного преобразователя показывает как суммарный объем, так и мгновенный расход
- Расходомер выдает цифровой сигнал, который может быть послан непосредственно в ПЛК / дист. терминал / РСУ
- Монолитная конструкция без движущихся частей для расходомера совершенно не требующего техобслуживания и не подверженному засорениям
- Измерительный преобразователь SITRANS FUS880 выполнен в корпусе IP67
- Сенсор легко может быть погружен и выдерживает постоянное затопление
- Автоматическое вычисление калибровочного коэффициента при вводе данных о геометрии трубы в преобразователь сигнала
- Материалом трубы может быть поливинилхлорид (ПВХ) или бетон
- Труба может иметь одностенную или двухстенную конструкцию, быть гладкой или рифленой

Сфера применения

- Ирригационные системы
- Ирригационные распределительные системы
- Насосные станции
- Ответвления каналов
- Выпуск на ферме
- Производство водозаборных скважин
- Капельная и разбрызгивающая ирригация
- Центральные системные пункты
- Питьевая вода

Конструкция

Набор SITRANS FUS880 содержит все необходимые части для установки ультразвукового расходомера на существующие трубы, в зависимости от выбора при заказе:

- Шаблоны для оборачивания вокруг трубы для выравнивания сенсоров
- Резьбонарезной инструмент для преобразователя
- Резьбовые адаптеры
- Инструменты для выравнивания преобразователя
- Монтажные пробки или седла, а также измерительный преобразователь FUS880, в зависимости от специфики на момент заказа и требуемого крепежного материала
- Кабели

Технические характеристики

SITRANS FUS880

Точность

Типично $\leq \pm \ 2.0\%,$ в зависимости от точности измерений диаметра трубы и при установке

Примечание:

Метрологические показатели расходомерной системы зависят от точности измерений, выполненных при установке. Это означает, что неточности при измерении углов, расстояний между преобразователями, толщины стенки и диаметра трубы имеют прямое влияние на точность, т.к. эти измеряемые значения вводятся в память измерительного преобразователя FUS880 и используются при вычислении расхода.

Требования к трубам

Размер DN 200 ... DN 1200

Корпус измерительного преобразователя

 Степень защиты
 IP67

 Материал
 Полиамид усиленный стекловолокном

 Клеммная коробка
 PA 6.6, 100 °C

Элемент преобразователя АISI 316 нерж. сталь 200 °C 2000 гофрированный ПВХ Держатель преобразователя:

поливинилхлорид Монтажное седло: поливинилхлорид

Макс. давление в линии
 Ном. давление по спец. ASTM D-1784 (5.5 бар)

Рго21 гофрированный ПВХ Держатель преобразователя:

поливинилхлорид

Монтажное седло: поливинилхлорид

• Макс. давление в линии Ном. давление по спец. ASTM

D-1784 (5.5 бар)

• Макс. температура жидкости Ном. температура по спец. ASTM D-

1784 (60 °C)

SITRANS F US

SITRANS FUS880

Твердый ПВХ PIP 80	Держатель преобразователя: поливинилхлорид Монтажное седло: поливинилхлорид
• Макс. давление в линии	Ном. давление по спец. ASTM D-1784 (5.5 бар)
• Макс. температура жидкости	Ном. температура по спец. ASTM D-1784 (60 °C)
<u>Бетон</u>	Держатель преобразователя: поливинилхлорид Монтажное седло: поливинилхлорид
• Макс. давление в линии	Ном. давление по спец. ASTM D-1784 (5.5 бар)
• Макс. температура жидкости	Ном. температура по спец. ASTM D-1784 (60 °C)
	Соединение из структурированной эпоксидной смолы отвечает спец. ASTM D1002 (118 бар)

Толщина стенки трубы

А2000 гофрированный ПВХ Pro21 гофрированный ПВХ Твердый ПВХ PIP 80 Бетон 25 ... 50 MM 25 ... 50 MM Mehee 25 MM • 51 ... 57 MM • 57 ... 64 MM • 70 ... 76 MM

• 76 ... 83 mm

• 89 ... 95 mm

• 95 ... 100 мм • 108 ... 114 мм

Дополнительная информация

Требования к установке

Требования к пространству вокруг трубы для установки ультразвукового расходомера типа SITRANS FUS880 приведены ниже:

Для надежной и эффективной установки важно приготовить участок проведения земляных работ. Подземная труба должна быть открыта таким образом, чтобы было как минимум 1.52 м или больше рабочего места с каждой стороны трубы. Длина канавы должна должна превышать длину шаблона на 1.83 м или более.

Опора трубы:

Убедитесь, чтобы нижняя сторона трубы имела достаточную опору, чтоб предотвратить деформацию или повреждение.

Обвал:

Всегда укрепляйте стены канавы. Следуйте всем действующим (напр., муниципальным, производственным, пользовательским, местным) указаниям по конструкциям.

Эпоксидная смола:

Следуйте всем рекомендациям по безопасности, указанным производителем эпоксидной смолы. Используйте надлежащую защиту, такую как перчатки, защитные очки, одежду и т.д. Перед смешиванием прочитайте этикетку на банке с эпоксидной смолой. В особенности обратите внимание на все указания по безопасности и рекомендации по температуре. За дополнительной информацией обратитесь на Интернет-сайт производителя смолы.

Шаблон для трубы:

Шаблоны печатаются на гибком материале, например, Mylar, и устойчивы к обычным загрязняющим веществам. Не подвергайте шаблон излишнему воздействию влаги или долговременному воздействию солнечного света, тепла и низких температура. Всегда сворачивайте и храните шаблон в его оригинальной упаковке. Не растягивайте и не складывайте, т.к. это может полностью повредить шаблон.

Обзор установки:

Шаги по выполнению установки

Установке SITRANS FUS880 выполняется посредством следующих шагов:

- 1. Оголите и почистите трубу.
- 2. Выполните размету центральной линии трубы.
- Поместите шаблон на трубу и надежно прикрепите лентой к трубе.
- 4. Разметьте положение монтажных отверстий сенсора на трубе.
- 5. Просверлите монтажные отверстия сенсора в трубе.
- 6. Почистите и удалите неровности в области установки сенсора.
- Измерьте длину окружности трубы С, толщину стенки WT и вычислите внешний (OD) и внутренний (ID) диаметры.
- Приклейте эпоксидной смолой и прикрепите винтами седловой держатель сенсора к трубе.
- 9. Соберите и установите держатели сенсоров.
- Измерьте фактическое положение сенсора, чтобы увидеть, нужна ли перекалибровка.
- 11. Соберите и установите сенсоры.
- 12. Смонтируйте проводку и трубопровод сенсора.
- 13. Установите измерительный преобразователь и подключите проводку сенсора.
- 14. Проверьте конфигурацию измерительного преобразователя.
- Тщательно проверьте монтаж и выполните тестирование с потоком.
- 16. Заполните "Форму приемки по месту".
- 17. Закройте трубу.

Подробные инструкции по монтажу см. в Руководстве пользователя, заказной номер: FDK:521HAP0553.

L05

L42

L44

L46

L49 L48

L43 L51

SITRANS FUS880

Информация по выбору и заказу	Заказной номер
Ультразвуковые расходомеры SITRANS F US SONOFLO	7ME 3 4 4 0 -
SUNOFLO SITRANS FUS880 ПВХ (Твердый) (PIP80)	
SONOKIT	
Питание от батареи	
Диаметр трубы	
DN 200	2 F
DN 250	2 K
DN 300	2 P
DN 380	2 V
DN 450	3 F
DN 530	3 M
DN 600	3 T
DN 680	4 D
Толщина стенки	
Менее 25 мм	B
Материал трубы	
ПВХ (твердый) (РІР80)	1
Трековая конфигурация	
1-трековая	1
2-трековая Х-конфигурация	3
Региональная версия	
ЕС, США	2
Измерительные преобразователи	
SITRANS FUS080, IP67, питание от батареи	D
Шаблон	
Стандартный	A
Длина кабеля	
20 м с кабельным вводом	4
Информация по выбору и заказу	Заказной код
Прочие конструкции	
Добавьте "-Z" к заказному номеру и укажите заказной код(коды).	
Дополнительные единицы измерения	
Единица расхода GPM	L01
Единица расхода CFS	L02
Единица расхода м ³ /час	L03

Информация по выбору и заказу	Заказной номер
SITRANS F US SONOFLO Ультразвуковые расходомеры	7 ME 3 4 4 0 -
SITRANS FUS880 A2000 гофрированный ПВХ SONOKIT 1-track Питание от батареи	
Диаметр трубы	
DN 380	2 V
DN 450	3 F
DN 530	3 M
DN 600	3 T
DN 750	4 K
DN 900	5 B
Толщина стенки	
Менее 25 мм	C
Материал трубы	
гофрированный ПВХ А2000	3
Трековая конфигурация	
1-трековая	1
Региональная версия	
EC, CIIIA	2
Измерительные преобразователи	
SITRANS FUS080, IP67, питание от батареи	D
Шаблон	
Стандартный	A
Длина кабеля	
20 м с кабельным вводом	4

Информация по выбору и заказу	Заказной код
Прочие конструкции	
Добавьте "- Z " к заказному номеру и укажите заказной код(коды).	
Дополнительные единицы измерения	
Единица расхода GPM	L01
Единица расхода CFS	L02
Единица расхода м ³ /час	L03
Единица расхода МGD	L05
Единица объема US Gal	L42
Единица объема м ³ /час	L44
Единица объема US Gal x 100	L46
Единица объема US Gal x 1000	L49
Единица объема US Mgal	L48
Единица объема AcF (Acre Feet)	L43
Единица объема AcI (Acre Inch)	L51

Единица расхода MGD Единица объема US Gal

Единица объема м³/час

Единица объема US Mgal Единица объема AcF (Acre Feet)

Единица объема US Gal x 100

Единица объема US Gal x 1000

Единица объема AcI (Acre Inch)

SITRANS FUS880

Информация по выбору и заказу	Заказной номер
Ультразвуковые расходомеры SITRANS F US	7 ME 3 4 4 0 -
SONOFLO SITRANS FUS880 Pro21 гофрированный ПВХ SONOKIT 1-трековый Питание от батареи	
Диаметр трубы	
DN 750	4 K
DN 840	4 P
DN 900	5 B
DN 1050	5 M
DN 1200	5 T
Толщина стенки	
25 50 мм	C
Материал трубы	_
ПВХ Pro21 гофрированный	2
Трековая конфигурация	
1-трековая	1
Региональная версия	
ЕС, США	2
Измерительные преобразователи	
SITRANS FUS080, IP67, питание от батареи	D
Шаблон	
Стандартный	A
Длина кабеля	
20 м с кабельным вводом	

Информация по выбору и заказу	Заказной код
Прочие конструкции	
Добавьте "- Z " к заказному номеру и укажите заказной код(коды).	
Дополнительные единицы измерения	
Единица расхода GPM Единица расхода CFS Единица расхода м ³ /час	L01 L02 L03
Единица расхода MGD Единица объема US Gal Единица объема м ³ /час	L05 L42 L44
Единица объема US Gal x 100 Единица объема US Gal x 1000 Единица объема US Mgal	L46 L49 L48
Единица объема AcF (Acre Feet) Единица объема AcI (Acre Inch)	L43 L51

Информация по выбору и заказу	Заказной номер
Ультразвуковые расходомеры SITRANS F US SONOFLO	7 ME 3 4 4 0 -
SUROPLO SITRANS FUS880 бетон SONOKIT 1-трековый Питание от батареи	
Диаметр трубы	
DN 300 DN 380 DN 450	2 P 2 V 3 F
DN 530 DN 600 DN 680	3 M 3 T 4 D
DN 750 DN 900 DN 1050	4 K 5 B 5 M
Толщина стенки	
51 57 mm 57 64 mm 70 76 mm 76 83 mm	D E F
89 95 мм 95 100 мм 108 114 мм	H J K
Материал трубы	
бетон	4
Трековая конфигурация	
1-трековая	1
Региональная версия	
ЕС, США	2
Измерительные преобразователи	
SITRANS FUS080, IP67, питание от батареи	D
Шаблон	
Стандартный	A
Длина кабеля	
20 м с кабельным вводом	4

Информация по выбору и заказу	Заказной код
Прочие конструкции	
Добавьте "- Z " к заказному номеру и укажите заказной код(коды).	
Дополнительные единицы измерения	
Единица расхода GPM	L01
Единица расхода CFS	L02
Единица расхода м ³ /час	L03
Единица расхода MGD	L05
Единица объема US Gal	L42
Единица объема м ³ /час	L44
Единица объема US Gal x 100	L46
Единица объема US Gal x 1000	L49
Единица объема US Mgal	L48
Единица объема AcF (Acre Feet)	L43
Единица объема AcI (Acre Inch)	L51

SITRANS FUS880

SITRANS PUSOOU	
Информация по выбору и заказу	Заказной номер
Принадлежности и запчасти	
Ультразвуковые расходомеры SITRANS F US SONOFLO	
Измерительный преобразователь FUS880 включает 2 преобразователя и 20 м кабеля	7ME3440-0AA01-2DA4
Шаблон для трубы для установки FUS880	
Шаблон, ПВХ. РІР 80	
DN 250	TGX:16347-80
DN 300	TGX:16347-81
DN 380 DN 450	TGX:16347-82 TGX:16347-83
DN 530 DN 600	TGX:16347-84 TGX:16347-85
DN 680	TGX:16347-86
Шаблон, бетон	
DN 300	TGX:16347-90
DN 380	TGX:16347-91
DN 400	TGX:16347-89
DN 450	TGX:16347-92
DN 530	TGX:16347-93
DN 600	TGX:16347-94
DN 680 DN 750	TGX:16347-95 TGX:16347-96
DN 900 DN 1050	TGX:16347-97 TGX:16347-98
Шаблон, труба DN 900 ПВХ, А2000 гофрированная	TGX:16347-100
Шаблон, труба DN 1050 Pro21 гофрированная Набор запчастей для установки FUS880	TGX:16347-101
Набор для бетона, монтаж сенсора	
51 57 мм	TGX:16347-213K
57 64 мм	TGX:16347-214K
70 76 мм	TGX:16347-215K
76 83 мм	TGX:16347-216K
89 95 мм	TGX:16347-217K
95 100 мм	TGX:16347-218K
108 114 мм	TGX:16347-212K
Набор для ПВХ, монтаж сенсора	
DN 300	TGX:16347-219K
DN 380	TGX:16347-220K
DN 450	TGX:16347-221K
DN 530	TGX:16347-222K
DN 600 DN 680	TGX:16347-223K TGX:16347-224K
Набор для гофрированного ПВХ, DN 900 A2000	TGX:16347-225K
Набор для гофрированного ПВХ, DN 1050 Pro21	TGX:16347-226K
Запчасти FUS880	
Держатель - седло	
DN 250 PIP 80 седло ПВХ	TGX:16347-165
DN 300 PIP 80 седло ПВХ	TGX:16347-166
DN 380 PIP 80 седло ПВX	TGX:16347-168
DN 450 PIP 80 седло ПВХ	TGX:16347-170
DN 530 PIP 80 седло ПВХ	TGX:16347-174
DN 600 PIP 80 седло ПВХ DN 680 PIP 80 седло ПВХ	TGX:16347-175 TGX:16347-177

Информация по выбору и заказу	Заказной номер
Держатель - вставка	
51 57 мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-120
57 64 мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-121
70 76 мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-122
$76 \dots 83$ мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-123
89 95 мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-124
$102 \dots 108$ мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-125
108 114 мм Цементн. держатель сенсора, ПВХ	TGX:16347-127
A2000 - DN 900 ID	TGX:16347-134
PRO-21 - DN 1050 ID	TGX:16347-135
Ремни - наборы	
Набор ремней для вставок -134 и -135	TGX:16347-235
Набор ремней для вставок -120, -121, -122, -123	TGX:16347-236
Набор ремней для вставок -124 и -125	TGX:16347-237
Набор ремней для вставок -127	TGX:16347-238
Клеящее вещество	
1 фунт эпоксидной смолы	A6X30004048
Адаптер	
Адаптер кабелепровода	A6X30003981
Инструменты	
Ключ для сенсора	TGX:16347-111
Инструмент для выравнивания	TGX:16347-137
Документация	
Руководство	FDK:521HAP0553
Конвертер	
Набор преобразования FUS880 для 2- трековой системы	7ME3440-0AA03-2DA4

Примечание:

Монтажный набор деталей включает в себя:

Набор для бетона:

2 вставки для монтажа преобразователя, 2 ремня, крепежный материал, эпоксидная смола, адаптер кабелепровода, руководство по монтажу

 $\underline{\textit{Набор для IIBX:}}\ 2$ седла для монтажа преобразователя, крепежный материал, эпоксидная смола, адаптер кабелепровода, руководство по монтажу

Набор для ПВХ:

2 седла для монтажа преобразователя, крепежный материал, эпоксидная смола, адаптер кабелепровода, руководство по монтажу

Принадлежности / Запчасти

Принадлежности / Запчасти

Запчасти

Измерительный преобразователь SITRANS FUS060, имеющиеся стандартные версии

Описание	Версия	Корпус	Питание	Заказной номер
FUS060, 230 V, HART, метрический	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	115 230 V AC 50/60 Гц	7ME3050-2BA10-1BA1
FUS060, 230 V, HART, имперская	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	115 230 V AC 50/60 Гц	7ME3050-2BA10-1BA2
FUS060, 230 V, PROFIBUS, метрический	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	115 230 V AC 50/60 Гц	7ME3050-2BA10-1DA1
FUS060, 230 V, PROFIBUS, имперская	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	115 230 V AC 50/60 Гц	7ME3050-2BA10-1DA2
FUS060, 24 V, HART, метрический	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	18 30 V DC	7ME3050-2BA20-1BA1
FUS060, 24 V, HART, имперская	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	18 30 V DC	7ME3050-2BA20-1BA2
FUS060, 24 V, PROFIBUS, метрический	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	18 30 V DC	7ME3050-2BA20-1DA1
FUS060, 24 V, PROFIBUS, имперская	Изм. преобразователь для раздельного монтажа	IP65 (NEMA 4)	18 30 V DC	7ME3050-2BA20-1DA2



Измерительный преобразователь SONO 3000, имеющиеся стандартные версии

Описание	Версия	Корпус	Питание	Заказной номер	Изображение
Измерительный преобразователь SONO 3000 для компактного и настенного монтажа	1 токовый выход 1 частотный/импульсный	IP67 (NEMA 4X/6)	115 230 V AC 50/60 Гц	7ME3150-1AA10-1AA0	THE REAL PROPERTY.
	выход 1 релейный выход Полиамид усиленный стекловолокном		24 V AC/DC	7ME3150-1AA20-1AA0	To the second se
Измерительный преобразователь SONO 3000 для монтажа в стойку 19" и на панель	1 токовый выход 1 част./импульсный выход 1 релейный выход	IP00	115/230 V AC 50/60 Гц	7ME3150-2CA10-1AA0	
	3 токовых выходы 2 част./импульсных выхода	IP00	115/230 V AC 50/60 Гц	7ME3150-2CC10-1AA0	101
	2 релейных выхода		24 V AC/DC	7ME3150-2CC20-1AA0	•
Измерительный преобразователь SONO 3000 вставная сборка 19" полностью, с корпусом для настенного монтажа	1 current output 1 frequency/pulse output 1 relay output	IP65 (NEMA 4) пластик ABS	115/230 V AC 50/60 Гц	7ME3150-2EA10-1AA0	
	3 токовых выходы 2 част./импульсных выхода	IP65 (NEMA 4)	115/230 V AC 50/60 Гц	7ME3150-2EC10-1AA0	
	2 релейных выхода	пластик ABS	24 V AC/DC	7ME3150-2EC20-1AA0	
Измерительный преобразователь SONO 3000 Ex-d раздельный монтаж на стену, EEx de [ia/ib] IIC T5 T6, без допуска ATEX, кабельный ввода PG 13.5	1 токовый выход 1 част./импульсный выход 1 релейный выход	IP65 (NEMA 4) AISI 316/Duplex	24 V AC/DC	7ME3150-2FA22-1AA0	

Принадлежности / Запчасти

Принадлежности/Запчасти

Принадлежности для измерительного преобразователя SONO 3000

Описание	Заказной номер	Изображение
Набор для настенного монтажа для 7МЕЗ150-1AA10-1AA0 и 7МЕЗ150-1AA20-1AA0, с использованием 4 коаксиальных кабелей сенсора, настенных кронштейнов, кабельных вводов РС 13.5.	FDK- 085F5027	

Модули памяти SENSORPROM для всех измерительных преобразователей

Описание	Заказной номер	Изображение
Модуль памяти SENSORPROM для SONOFLO	FDK- 085B5329	

Модуль памяти SENSORPROM для SONOFLO

При заказе: укажите заказной и серийный номера сенсора



201110.0111 1114	HOMOBUTOUT HOEO	преобразователя	CONO	2000
запчасти лля	измерительного	преооразователя	SONO	3000

Описание	Заказной номер	Изображение
Вставка SONO 3000 EEx-d , без ATEX	FDK- 085F5210	
SONO 3000 19" задний оттиск для IP65 (NEMA 4) версии для настенного монтажа 230 В	FDK- 085F5327	19 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SONO 3000 сборочная пластина для коаксиальных соединений	FDK- 085L1023	The state of the s
SONO 3000 базовая сборочная пластина	FDK- 085L1015	
SONO 3000 EEx-d, переднее стекло с рамой	FDK- 085U2109	
SONO 3000 EEx-d, уплотнители	FDK- 085U2002	

Запчасти/принадлежности

Описание	Заказной номер
Измерительный преобразователь SONO 3000 СТ, IP67 (NEMA 4X/6) (вкл. набор для настенного монтажа) 1)2)	7ME3150-2AA10-1AC0
Измерительный преобразователь SONO 3000 СТ, IP65 (NEMA 4) $^{1)2)}$	7ME3150-2EA10-1AC0
Измерительный преобразователь SONO 3000 CT, IP65 (NEMA 4), $24~{\rm V~AC/DC}^{~1)}$	7ME3150-2EA20-1AC0
Измерительный преобразователь SONO 3000 CT, IP20 (NEMA 1) $^{2)}$	7ME3150-2DA10-1AC0
Коакс. кабель с соединением для преобразователя	
1 х 10 м	FDK-085L2400
1 х 20 м	FDK-085L2401
1 х 30 м	FDK-085L2402

 $^{^{1)}\;}$ Все измерительные преобразователи имеют 1 токовый выход, 1 част./имп. выхода и 1 реле каждый.

Важно:

По причине требований по коммерческуму учету замена одного из вышеуказанных компонентов требует новой поверки всей системы в авторизованных лабораториях.



для корпуса измерительного

преобразователя

²⁾ 115/230 V AC, 50 ... 60 Гц

SITRANS F US

Принадлежности / Запчасти

SONO 3100

Преобразователь SONO 3200 полный модуль с кабельными вводами PG 13.5

Тип преоб- разователя		Уплотни- тель	Ном. давление	Корпус клемм	Допуск	Диапазон температур [°C]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	50	FDK-085B5306	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо ²⁾	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200	50	FDK-085B5300	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо ²⁾	PN 40	316 нерж. сталь	EExd 1)	-20 +200	50	FDK-085B5312	A
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	88	FDK-085B5411	A
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200	88	FDK-085B5321	
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	316 нерж. сталь	EExd 1)	-20 +200	88	FDK-085B5425	- W
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 160	316 нерж. сталь	EExd 1)	-20 +200	88	FDK-085B5432	
Фланец	316 нерж. сталь	Алюми- ний	PN 40	316 нерж. сталь		-200+100	88	FDK-085B5416	

¹⁾ Без ATEX

Преобразователь SONO 3200 полный модуль с кабельными вводами M20

Тип преоб- разователя		Уплотни- тель	Ном. давление	Корпус клемм	Допуск	Диапазон температур [°C]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	50	FDK-085B5453	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо ⁴⁾	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200	50	FDK-085B5450	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо ⁴⁾	PN 40	316 нерж. сталь	EExd ²⁾	-20 +200	50	FDK-085B5451	A
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	88	FDK-085B5461	A
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200	88	FDK-085B5462	
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 40	316 нерж. сталь	EExd ²⁾	-20 +200	88	FDK-085B5463	- 4
Фланец	316 нерж. сталь	Графит	PN 160	316 нерж. сталь	EExd ²⁾	-20 +200	88	FDK-085B5465	
Фланец	316 нерж. сталь	Алюми- ний	PN 40	316 нерж. сталь		-200+100	88	FDK-085B5471	

Вставка преобразователя SONO 3200

Диапазон температур [°C]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
-20+200	50	FDK-085B1411	
-20+200	88	FDK-085B1459	1
			The same of the sa

²⁾ Химически стойкое О-кольцо

Принадлежности / Запчасти

Преобразователь SONO 3200 (Корпус преобразователя со вставкой)

Диапазон температур[°С]	Уплотнитель	Ном. давление	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
-20+200	О-кольцо ⁴⁾	PN 40	50	FDK-085B1405	
-20+200	Графит	PN 40	88	FDK-085B1464	
-20 +200	Графит	PN 160	88	FDK-085B5512	

SONOKIT

Преобразователь SONO 3200 полный модуль с кабельными вводами PG13.5

Тип преоб- разователя	Мате- риал	Уплотни- тель	Ном. давление	Корпус клемм	Допуск	Диапазон температур [°С]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	160	FDK-085B5307	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200 ³⁾	160	FDK-085B5301	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	230	FDK-085B5308	R
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо ⁴⁾	PN 40	316 нерж. сталь	EEx d 1)	-20 +200	160	FDK-085B5313	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200	230	FDK-085B5319	

¹⁾ Без ATEX

Преобразователь SONO 3200 полный модуль с кабельными вводами M20

Тип преоб- разователя		Уплотни- тель	Ном. давление	Корпус клемм	Допуск	Диапазон температур [°C]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	160	FDK-085B5454	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200 ²⁾	160	FDK-085B5455	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	Пластик РА 6.6		-20 +100	230	FDK-085B5458	R
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	316 нерж. сталь	EEx d 1)	-20 +200	160	FDK-085B5452	
О-кольцо	316 нерж. сталь	О-кольцо	PN 40	316 нерж. сталь		-20 +200 ²⁾	230	FDK-085B5459	

Вставка преобразователя SONO 3200

Диапазон температур [°С]	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
-20 +200	90	FDK-085B1100	
-20 +200	160	FDK-085B1419	6
-20 +200	230	FDK-085B1420	

²⁾ ATEX (Ex) IIC 2G EEx d IIC T3 ... T6

 $^{^{3)}}$ Корпус из нерж. стали 316 для -20 ... +200 °C, но кабельные вводы только для -20 ... +100 °C

⁴⁾ Химически стойкое О-кольцо

SITRANS F US

Принадлежности / Запчасти

Преобразователь SONO 3200 (Корпус преобразователя со вставкой)

Диапазон температур [°С]	Уплотнитель	Длина [мм]	Зак. номер	Изображение
-20 +200	О-кольцо	90	FDK-085B1101	
-20 +200	О-кольцо ³⁾	160	FDK-085B1406	100
-20 +200	О-кольцо	160	FDK-085B5510	
-20 +200	О-кольцо	230	FDK-085B5511	

Корпус клемм с кабельными вводами PG 13.5

Тип	Зак. номер	Изображение
Материал: РА 6.6, Диапазон температур: -20 +100 °C	FDK-085B1403	
Материал: AISI 316, Диапазон температур: -20 +200 °C	FDK-085B1402	

Корпус клемм с кабельными вводами М20

Тип	Зак. номер	Изображение
Материал: РА 6.6, Диапазон температур: -20 +100 °C	FDK-085B5501	
Материал: AISI 316, Диапазон температур: -20 +200 °C	FDK-085B5504	
Материал: AISI 316, Диапазон температур: -20 +200 °C ¹⁾	FDK-085B5505	

Уплотнитель преобразователя SONO 3200

Тип	Ном. давление	Материал	Диапазон температур [°C]	Зак. номер
Уплотняющее О-кольцо (3 шт. для всего преобразователя)	PN 40	FFKM ³⁾ /FKM	-20+200	FDK-085B1089
Уплотняющий фланец	PN 40/160	Графит	-20+200	FDK-085B1080
Уплотнитель и 12 мм болты и гайки для фланцевых преобразователей	PN 40	Графит, 316 нерж. сталь	-20+200	FDK-085B1083
Уплотнитель и 16 мм болты и гайки для фланцевых преобразователей	PN 160	Графит, 316 нерж. сталь	-20+200	FDK-085B1084
Низкотемпературный уплотнитель	PN 40	Алюминий, О- кольцо	-200+100	FDK-633L0047

 $^{^{1)}\;}$ ATEX (Ex) IIC 2G EEx d IIC T3 ... T6

Набор для герметизации

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
Набор для герметизации, IP68, устойчивость 10 м водяного столба	FDK- 085L2403	90

 $^{^{2)}\,}$ Корпус из нерж. стали 316 для -20 ... +200 °C, но кабельные вводы только для -20 ... +100 °C

³⁾ Химически стойкое О-кольцо

Принадлежности / Запчасти

Инструменты

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
Инструмент для извлечения для замены преобразователей SONO 3200 О-колец под давление (hot-tap) Длина преобразователя:		X'S
• 50 мм	FDK- 085B5331	- 100
• 160 mm	FDK- 085B5333	_
• 230 мм	FDK- 085B5335	
Инструмент для измерения угла для SONOKIT	FDK-085B5330	10





Инструмент выравнивания для FDK-085B5393 SONOKIT



Кабели

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
Стандартный коакс. кабель 75 Ом, Т _{max} = 75 °C		-4
• 15 м	FDK- 085B1373	
• 30 м	FDK- 085B1374	
• 60 м	FDK- 085B1375	
• 100 м	FDK- 085B1376	
Тефлоновый 75 Ом коакс. кабель, Т _{max} = 200 °C		
• 5 м	FDK- 085B1378	
• 15 м	FDK- 085B1379	

Держатель преобразователя для SONOKIT

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
1-трековый		
 230 мм для бет. трубы 60°, DN 600 DN 4000 	FDK-085L1656	
• 160 мм нерж. сталь 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1105	
• 160 мм углеродистая сталь 60° , DN 300 DN 4000	FDK-085L1104	
2-трековый		
• 230 мм для бет. трубы 60°, DN 600 DN 4000	FDK-085L1111	
• 160 мм нерж. сталь 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1109	
• 160 мм углеродистая сталь 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1108	

Часть, привариваемая к трубе, изготовлена либо из нержавеющей, либо из углеродистой стали.

Монтажная пластина для SONOKIT

Тип/описание	Зак. номер
1-трековый	
• 160 мм, нерж. сталь, 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1115
• 160 мм, углеродистая сталь, 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1114
2-трековый	
• 160 мм, нерж. сталь, 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1119
• 160 мм, углеродистая сталь, 60°, DN 300 DN 4000	FDK-085L1118

Монтажные пластины целиком состоят либо из нержавеющей, либо из углеродистой стали.

Тип/описание

SITRANS FUS380/FUE380 - Запчасти

SITRANS F US

Изображение

Соединительные коробки для кабеля

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
Соединительная коробка для коаксиальных кабелей		
• IP68 металич. коробка для 2 коакс. кабелей	FDK- 085B1360	2009
 IP68 металич. коробка для 4 коакс. кабелей 	FDK- 085B1361	
• IP68 EEx-е пластиковая коробка для 2 коакс. кабелей, без допуск ATEX	FDK- 085B1362	
• IP68 EEx-е пластиковая коробка для 4 коакс. кабелей, без допуск ATEX	FDK- 085B1363	

Кабельные вводы

Тип	Материал	Диап. температур [°С]	Допуск	Зак. номер
PG 13.5	Хромированная латунь	-20 +100		FDK-085B1381
PG 13.5	Нерж. сталь	-20 +200		FDK-085B1385
PG 13.5	Нерж. сталь	-20 +200	Ex d ²⁾	FDK-085B1387
M20	Пластик	-40 +100		FDK-085B1317
M20	Хромированная латунь	-20 +100		FDK-085B1394
M20	Нерж. сталь	-20 +200		FDK-085B1399
M20	Нерж. сталь	-20 +200	Ex d ¹⁾	FDK-085B1315

¹⁾ Имеет допуск АТЕХ

Счетчик SITRANS FUE950

Тип/описание	Зак. номер
Принадлежности для счетчика	
Модуль ввода данных/импульсов	FDK-087H0111
Модуль вывода данных/импульсов	FDK-087H0110
Подчиненный модуль/модуль ввода M-bus	FDK-087H0109
ИК-оптическая головка для получения данных	FDK-087H0108
Кронштейн для настенного монтажа SITRANS FUE950 (12 шт.)	FDK-087H0117
Кабель для получения данных PC/D-sub 9F/3-провод.	FDK-087H0121
Оборудование для поверки счетчика	FDK-087H0122
3.6 V DC-элемент для SITRANS FUE950	FDK-087H0113
230 V AC блок питания для SITRANS FUE950	FDK-087H0114
24 V AC блок питания для SITRANS FUE950	FDK-087H0115
3.0 V батарея CR 2032 для SITRANS FUE950 (10 шт.)	FDK-087H0116
Инструмент перепрограммирования (полный набор)	FDK-087H0134
Карман для сенсора температуры Pt500 (2 шт.)	
Латунный карман G½В x 40 мм (PN 16)	FDK-087H0104
Латунный карман G½B х 85 мм (PN 16)	FDK-087H0105
Латунный карман G½В х 120 мм (PN 16)	FDK-087H0106
Карман из нерж. стали $G\frac{1}{2}B \times 85$ мм (PN 25)	FDK-087H0100
Карман из нерж. стали G½B x 120 мм (PN 25)	FDK-087H0101
Карман из нерж. стали G½B x 155 мм (PN 25)	FDK-087H0102
Карман из нерж. стали G½B x 210 мм (PN 25)	FDK-087H0103

Также см. практические примеры заказа по адресу в Интернет www.siemens.com/SITRANSFordering.

Принадлежности / Запчасти

Зак. номер

1 mil omicumic	зак. номер	изооражение
Двойной блок батарей (срок службы 6 лет) 33 Ач	FDK-087H2255	+
Одна батарея для поддержки сетевого питания 13.5 Ач	FDK-087L4201	
Крышка батареи	A5E00694468	
Набор PG 13.5 (2 шт.) для сетевого/импульсного кабеля	FDK-083G0228	
Набор PG 13.5 (2 шт.) для двойного коакс. кабеля (6 мм)	A5E00694500	
Набор для настенного монтажа для раздельного монтажа, вкл. печатную плату (только DN 100 800)	A5E00694509	
Клеммная коробка для компактного монтажа, вкл. печатную плату	A5E00694660	
Скоба (держатель) для оптического глазка Irda	A5E00695277	
Адаптер ИК-интерфейса Irda с коннектором USB	FDK-087L4163	
Сменный модуль RS 232, коммуникационный интерфейс точка-точка, протокол MODBUS RTU	FDK-087L4212	
Сменный модуль RS 485, коммуникационный интерфейс мультиточка, протокол MOD-BUS RTU	FDK-087L4213	° ===

²⁾ Без ATEX

Принадлежности / Запчасти

Тип/описание	Зак. номер	Изображение
Набор кабелей (4 шт.) для раздельного монтажа 5 м	A5E00695476	
Набор кабелей (4 шт.) для раздельного монтажа 10 м	A5E00695479	
Набор кабелей (4 шт.) для раздельного монтажа 20 м	A5E00695480	
Набор кабелей (4 шт.) для раздельного монтажа 30 м	A5E00695483	
Набор кабелей (4 шт.) для компактного монтажа 1 м	A5E00695486	

Система управления технологическими устройствами SIMATIC PDM

SIMATIC PDM Single Point V6.0

Для управления и параметризации одного полевого устройства, коммуникация через PROFIBUS DP/PA или HART-модем, вкл. 1 тэг Не может быть расширен дополнительными функциями

или опциями тэгов/power-pack 5 языков (немецкий, английский, французский, испанский, итальянский), работает под Windows 2000 Professional или Windows XP Professional

6ES7 658-3HX06-0YA5



Описание устройства (DEVICE description) для FUE380 можно скачать по адресу

 $\underline{http:/support.automation.siemens.com/WW/vie}w/en/17320235$

SITRANS FUS060/SONO 3100

Тип/описание	Зак. номер	
Крышка электроники со стеклянной пластиной	7ME5933-0AC01	
Крышка для кабеля сенсора + уплотнитель	7ME5933-0AC02	
Крышка для сетевого питания/коммуникаций	7ME5933-0AC03	
Монтажная пластина для настенного монтажа	7ME5933-0AC04	
Предохранительный хомут для 7МЕ5933-0АС01	7ME5933-0AC06	
Кабель преобразователя - стандартн. 2 х 15 м	A5E00861432	
Кабель преобразователя - высокотемператур. 2 х 5 м	A5E00861438	
Кабель преобразователя - высокотемператур. 2 х 15 м	A5E00861435	