

Стационарный ультразвуковой расходомер для жидкостей для использования во взрывоопасных зонах

Стационарный прибор, разработанный для использования во взрывоопасных зонах

Характеристики

- Измерительный прибор с двумя измерительными каналами для точного и надежного измерения расхода
- Точное, двунаправленное измерение расхода и высокая динамика измерения благодаря неинтрузивному методу с накладными датчиками
- Высокая точность измерения при высоких и низких расходах, высокая стабильность температуры и точки нуля
- Корпус преобразователя:
- Прочный и коррозиеустойчивый
- Взрывонепроницаемый (степень защиты ІР66)
- Сертификация: ТР ТС
- Преобразователь управляется с помощью магнитного карандаша не открывая корпус
- Автоматическое распознавание накладных датчиков и загрузка калибровочных параметров снижает время установки и обеспечивает точные и стабильные результаты измерений в течение долгого времени
- Понятная навигация по меню
- Имеются коммуникационные интерфейсы Modbus RTU и HART
- Датчики для большого диапазона внутренних диаметров труб и температур среды (-200...+600 °C)
- Взрывозащищенные датчики, сертифицированные по ТР ТС
- HybridTrek: автоматическое переключение между классическим времяимпульсным режимом и режимом NoiseTrek при высоком содержании газовых или твердых включений
- На измерение не оказывает влияние изменение плотности, вязкости, содержания твердых включений (макс. 10 % объема) среди

Области применения

Разработан для использования в жестких промышленных условиях, в первую очередь для добычи нефти и для обрабатывающей нефтехимической и химической промышленности.

- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Нефтедобывающая промышленность
- Нефтепереработка



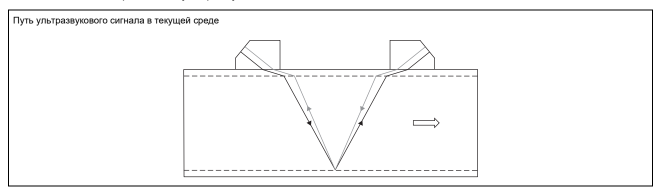


Функция	3
Принцип измерения	3
Расчет объемного расхода	3
Количество проходов звука	4
Типичная измерительная схема	4
Преобразователь	5
Технические данные	5
Размеры	7
Набор для установки на стену и на трубу 2"	7
Распределение клемм	
Датчики	9
Выбор датчиков	9
Технические данные	10
Крепление датчика	13
Контактные средства для датчиков	15
Системы подключения	16
Соединительная коробка	18
Технические данные	18
Размеры	18
Набор для установки на трубу 2"	19

Функция

Принцип измерения

Ультразвуковые датчики устанавливаются на трубу, которая полностью заполнена средой. Эти датчики попеременно посылают и принимают ультразвуковые сигналы.

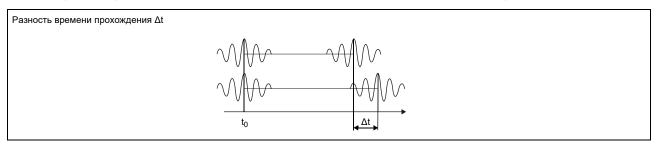


Метод разности времени прохождения

Поскольку среда, через которую распространяется ультразвук, находится в движении, время прохождения ультразвукового сигнала в направлении потока короче, чем против потока.

Расходомер измеряет разницу во времени прохождения Δt и на основании этой величины рассчитывает среднюю скорость потока вдоль пути распространения сигнала. С поправкой на профильное сечение потока, прибор рассчитывает скорость потока через поперечное сечение, которая пропорциональна объемному расходу.

Весь измерительный цикл управляется интегрированными микропроцессорами. Система проверяет, пригодны ли принятые ультразвуковые сигналы для измерения, и оценивает их надежность. Помехи устраняются.



HybridTrek

Если содержание газовых или твердых включений в среде время от времени сильно возрастает, то это делает невозможным дальнейшее применение режима разности времени прохождения. Вместо него включается режим NoiseTrek, метод, позволяющий добиться стабильности измерения также при высоком содержании газовых и твердых включений.

Переключение преобразователя между режимом разности времени прохождения и режимом NoiseTrek происходит автоматически без необходимости изменения измерительной схемы.

Расчет объемного расхода

$$\dot{V} = k_{Re} \cdot A \cdot k_a \cdot \frac{\Delta t}{2 \cdot t_{\gamma}}$$

где

. У - объемный расход

k_{Re} - гидромеханический поправочный коэффициент

А - площадь поперечного сечения трубы

k_a - акустический коэффициент калибровки

Δt - разность времени прохождения

t_v - среднее значение времен прохождения в среде

Количество проходов звука

Количество проходов звука — это число проходов ультразвукового сигнала через среду в трубе. В зависимости от количества проходов звука датчики монтируются одним из следующих способов:

• режим отражения

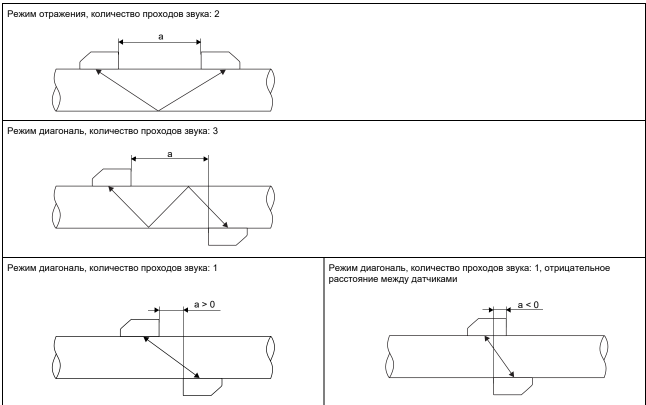
Количество проходов звука четное. Датчики монтируются на одной и той же стороне трубы. Точное позиционирование датчиков реализовать просто.

• режим диагональ

Количество проходов звука нечетное. Датчики монтируются на противоположных сторонах трубы. Если затухание сигнала средой, стенками трубы или обшивкой большое, используется режим диагональ с одним проходом звука.

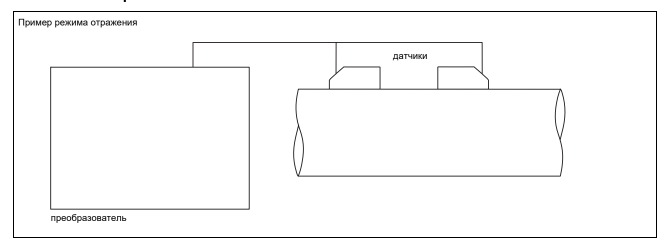
Используемый способ монтирования зависит от применения. Увеличение числа проходов звука позволяет добиться большей точности измерения, однако приводит к затуханию сигнала. Оптимальное количество проходов звука автоматически рассчитывается преобразователем, исходя из параметров применения.

В режимах отражения и диагональ датчики устанавливаются на трубе при помощи крепления датчика. Это позволяет установить оптимальное для применения количество проходов звука.



а - расстояние между датчиками

Типичная измерительная схема



Преобразователь

Технические данные

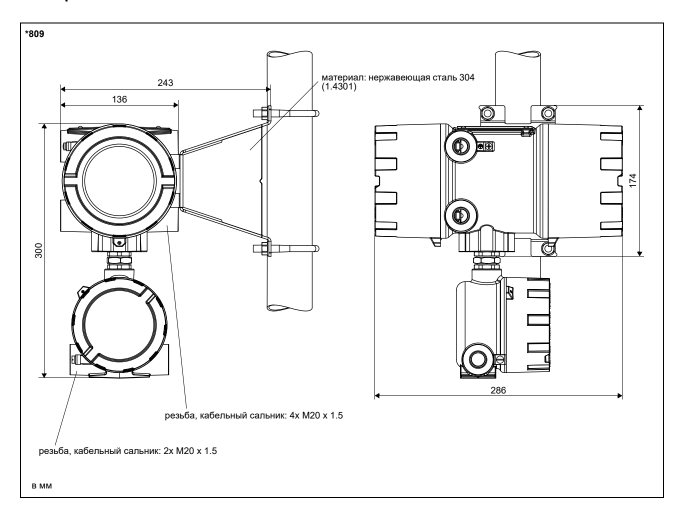
		FLUXUS F809	FLUXUS F809**-A1A
исполнение		взрывозащищенный полевой прибор 1 или 2 измерительных каналов зона 1	взрывозащищенный полевой прибор 1 или 2 измерительных каналов зона 1 (искробезопасный токовый выход)
поддерживаемые частоты датчика		K, M, P, Q no sanpocy: G	К, М, Р, Q по запросу: G
измерение	<u> </u>	illo salipocy. G	no sampocy. G
принцип измерения		метод корреляций на основе разности времени прохождени автоматическое переключение в режим NoiseTrek при изме твердых частиц	
скорость потока	м/с	0.0125 0.15 % измеряемого значения ±0.005 м/с	
воспроизводимость среда			вых или твердых включений < 10 % объема (метод разности
компенсация температуры погрешность измерения		в соответствии с рекомендациями стандарта ANSI/ASME М смотри метрологический сертификат	FC-5.1-2011
преобразователь			
питание		• 100230 В/5060 Гц или	• 2032 B
напряжения		• 2032 B ===	
потребляемая мощность количество	Вт	< 8 1, опция: 2	< 4
измерительных каналов		1, опции. 2	
затухание	С	0100 (регулируется)	
цикл	Гц	1001000 (1 канал)	
время отклика	С	1 (1 канал), опция: 0.07	
материал корпуса		алюминиевое литье, специальное прочное покрытие IIP66	
степень защиты размеры	ММ	ргоо Смотри размерный чертеж	
вес	КГ		
крепление		установка на стену, установка на трубу 2"	
температура окружающей среды	°C	-30+60 (< -20 °C без работы дисплея)	
дисплей		2 х 16 знаки, точечная матрица, фоновая подсветка	
язык меню	<u> </u>	русский, английский, немецкий	
защита от взрыва • ТР ТС			
маркировка	l	1Ex d e IIC T6 Gb	1Ex d e ia IIC T6 Gb
маркировка		Ex tb IIIC T100 °C Db ot -40 °C до +60 °C	Ex tb IIIC T100 °C Db ot -40 °C до +60 °C
сертификация		[FI] [x] TC RU C-DE.BH02.B.00644	
параметры искробезопасности		-	U _i = 30 B I _i = 56 mA P _i = 0.42 Bτ C _i = 3 μΦ
измерительные фу	HKIII	L IM	L _і незначительный
измеряемые	П	объемный расход, массовый расход, скорость потока	
величины	<u> </u>	 	
счетчик количества расчетные функции		объем, масса среднее значение, разность, сумма (2 требуется 2/3/4 изме	DMTEUPHFIX KAHAUA)
расчетные функции диагностические	<u> </u>	среднее значение, разность, сумма (2 треоуется 2/5/4 изме скорость звука, амплитуда сигнала, ОСШ, ОСКШ, стандарть	,
функции			

¹ подключение интерфейса RS232 вне взрывоопасной зоны (крышка корпуса открыта)

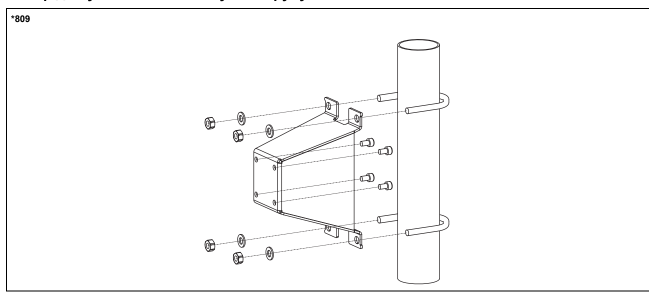
		FLUXUS F809	FLUXUS F809**-A1A
коммуникационны	A MUT		
сервисные	ЕИПІ	ерфейсы • RS232 [†]	
интерфейсы		• USB (с адаптером) ¹	
	1		• HART
интерфейсы		макс. 1 опция:	• HART
процесса		• RS485 (ASCII передатчик)	
		Modbus RTU	
		• HART	
принадлежности		<u> </u>	<u> </u>
комплект передачи			
данных			
• кабель		RS232	
• адаптер		RS232 - USB	
программное	ĺ	• FluxDiagReader: чтение измеряемых значений и параметр	ов, графическое изображение
обеспечение		• FluxDiag (опция): чтение данных измерения, графическое	изображение, составление протоколов
		• FluxSubstanceLoader: загрузка наборов параметров сред	··
память измеряемь	IV 2U:		
	IN SHO		DEMINISTRA DISTRICTIVI DONA SUCCESSA
сохраняемые значения		все измеряемые величины, суммированные измеряемые ве	литины и диагностические эпачения
емкость	1	 > 100 000 измеряемых значений	
	<u> </u>	- 100 000 измерлемых зпачении	
выходы	ı	PLIVABLE FARE PARENCENA MAGRIMPORALE LOT REPOSE PARENCES	
W0.7141.00.770.0		Выходы гальванически изолированы от преобразователя.	14
количество		макс. 4	1
• токовый выход		0 (14 10)	14 //4 6
количество	ļ.,	макс. 2 (I1, I2)	1 (І1, искробезопасность)
диапазон		0/420	420
точность измерения		0.1 % измеряемого значения ±15 мкА	0.04 % измеряемого значения ±3 мкА
активный выход		$R_{\rm ext}$ < 500 Ω	-
пассивный выход		$U_{\rm ext}$ = 426.4 В, в зависимости от $R_{\rm ext}$ ($R_{\rm ext}$ < 1 к Ω при 26.4 В)	U_{ext} = 730 B, в зависимости от R_{ext} (R_{ext} < 1 к Ω при 30 B)
токовый выход в	ĺ	11	<u> </u> 1
режиме HART			
• диапазон	мА	420	420
• активный выход		U _{int} = 24 B	-
• пассивный выход		U _{ext} = 730 B 	U _{ext} = 730 B
• частотный выход	ļ	- ON	
количество		макс. 1	-
диапазон	кГц	05	-
İ	i i	30 В/100 мА	-
		или	
		8.2 B DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)	
		· · ·	
		или	
		24 В/4 мА (по запросу)	
• бинарный выход		T	<u></u>
количество		макс. 2	-
открытый коллектор		24 B/4 mA	-
		опция:	
		• 30 В/100 мА или	
		• 8.2 B DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)	
герконовое реле	İ	48 B/100 mA	-
бинарный выход в к	ачест	ве сигнального выхода	1
• функции		предельное значение, изменение направления потока или ошибка	†
і бинарный выхол в к	і ачест	ве импульсного выхода	
• функции	551 	в первую очередь для суммирования	L-
• импульсное	еди	0.011000	L
значение	еди ниц	0.011000	
OTIC TOTING	пиц Ы		
• длительность	MC	11000	_
импульса			
	٠	L Ca BS232 BHE BANLIBOORIACHOÙ AOHLI (KNEIIIIKA KONDVCA OTKNEITA	

¹ подключение интерфейса RS232 вне взрывоопасной зоны (крышка корпуса открыта)

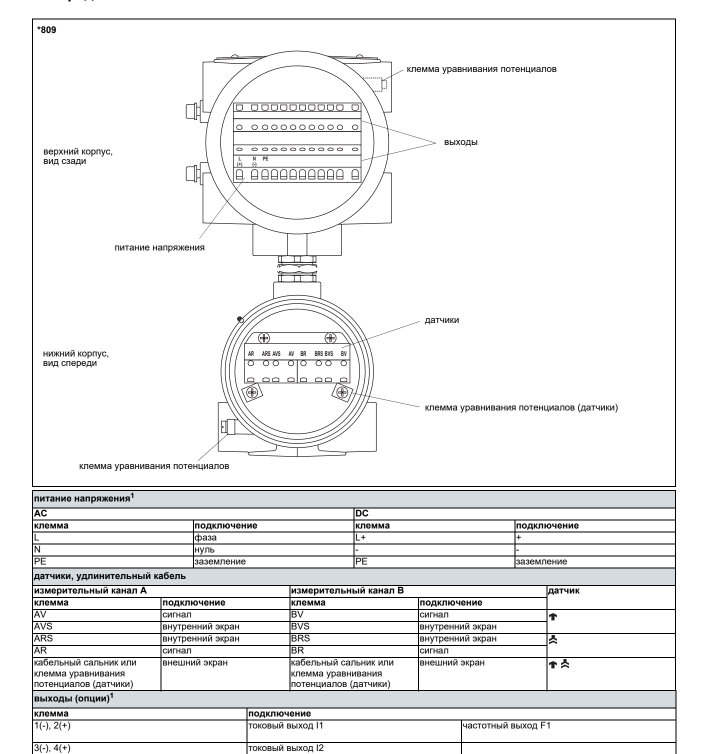
Размеры



Набор для установки на стену и на трубу 2"



Распределение клемм



A+, B-, S	коммуникационный интерфейс				
кабель (предоставленный клиентом): например гибкие жилы, с изолированными кабельными зажимами, площадь поперечного сечения жилы:					

бинарный выход В1 (открытый коллектор)

бинарный выход В2 (открытый коллектор)

бинарный выход В1 (герконовое реле)

бинарный выход В1 (открытый коллектор)

5(-), 6(+)

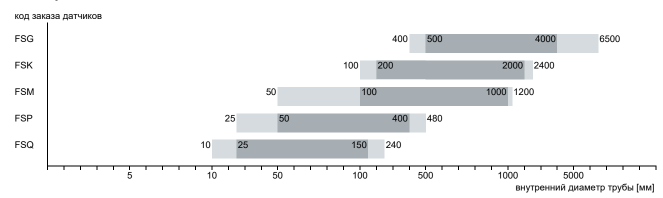
7(-), 8(+)

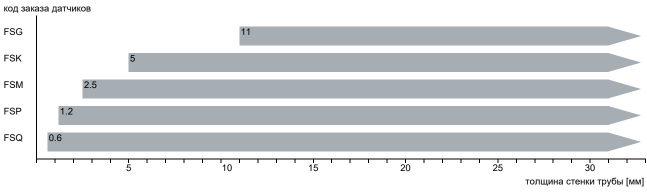
9(-), 10(+)

0.25...2.5 мм²

Датчики

Выбор датчиков





Технические данные

Датчики поперечных волн (зона 1, TS)

код заказа		FSG-N*1TS/**	FSK-N*1TS/**	FSM-N*1TS/**	FSP-N*1TS/**	FSQ-N*1TS/**
технический тип		CDG1N81	CDK1N81	CDM2N81	CDP2N81	CDQ2N81
частота датчика	МΓц	0.2	0.5	1	2	4
внутренний диаме	гр тр	убы d		.1		1
мин. расширенный	MM	400	100	50	25	10
мин. рекомендуемый	ММ	500	200	100	50	25
макс. рекомендуемый	ММ	4000	2000	1000	400	150
макс. расширенный	мм	6500	2400	1200	480	240
толщина стенки тр		1		1	1.00	1
мин.	мм	11	5	2.5	1.2	0.6
материал	1			.1		
корпус		РЕЕК с крышкой	из нержавеющей	стали 304 (1.430)1), ***-****/OS: 3	16L (1.4404)
контактная		PEEK			,,	()
поверхность						
степень защиты		IP65	IP66			IP65
кабель датчика)				· L
тип		1699				
длина	М	5		4		3
размеры	1			,1		
длина I	MM	129.5	126.5	64		40
ширина b	мм	51	51	32		22
высота h	мм	67	67.5	40.5		25.5
размерный чертеж		, u				
вес (без кабеля)	КГ	0.47	0.36	0.066		0.016
температура повер	хнос	ти трубы				•
мин.	°C	-40				
макс.	°C	+130				
температура окруж	ающ	ей среды				
мин.	°C	-40				
макс.	°C	+130				
компенсация		х				
температуры						
защита от взрыва						
• TP TC						
код заказа		FSG-NE1TS/**	FSK-NE1TS/**	FSM-NE1TS/**	FSP-NE1TS/**	FSQ-NE1TS/**
маркировка		1Ex e q IIC T6Т Ex tb IIIC T130 °C от -55 °C до +140	Db			
сертификация	į –	FRE Ex TC RU C-DE	E.BH02.B.00644			
осртификации						

Датчики поперечных волн (зона 1, TS, IP68)

код заказа		FSG-N*1TS/IP68	FSK-N*1TS/IP68	FSM-N*1TS/IP68	FSP-N*1TS/IP68
технический тип		CDG1LI1	CDK1LI1	CDM2LI1	CDP2LI1
частота датчика	МГц	0.2	0.5	1	2
внутренний диамет	гр тр	убы d			
мин. расширенный	MM	400	100	50	25
мин.	ММ	500	200	100	50
рекомендуемый					
макс.	ММ	4000	2000	1000	400
рекомендуемый					
макс. расширенный	MM	6500	2400	1200	480
толщина стенки тр	убы				
мин.	MM	11	5	2.5	1.2
материал		•	•	•	
корпус		РЕЕК с крышкой и	із нержавеющей ст	али 316Ті (1.4571)	
контактная	İ	PEEK			
поверхность					
степень защиты		IP68 ¹			
кабель датчика	l				
тип		2550			
длина	м	12			
размеры		· -			
длина I	ММ	130		72	
ширина b	мм	54		32	
высота h	мм	183.5		146	
размерный чертеж	IVIIVI	00.0		40	
		ų ų ų			
вес (без кабеля)	КГ	0.43		0.085	
температура повер				1	
мин.	°C	-40			
макс.	°C	+100			
температура окруж	-				
мин.	l°C	-40			
макс.	°C	+100			
компенсация	Ť	x			
температуры					
защита от взрыва	·	l .			
• ТР ТС					
код заказа	1	FSG-NF1TS/IP68	FSK-NE1TS/IP68	FSM-NE1TS/IP68	FSP-NE1TS/IP68
маркировка		1Ex q IIC T6T3 G		J. 5.11 11E115/11 00	j. 5. 14E115/11 00
Маркировка		Ex tb IIIC T130 °C			
		от -55 °C до +140			
сертификация	i	FIFFY TC RU C-DE.			
примечание		по запросу			
,			1	I	1

¹ условия испытания: 3 месяца/2 бар (20 м)/20 °C

Датчики поперечных волн (зона 1, TS, расширенный диапазон температур)

код заказа		FSM-E*1TS/**	FSP-E*1TS/**	FSQ-E*1TS/**
технический тип		CDM2E85	CDP2E85	CDQ2E85
частота датчика	МГц	1	2	4
внутренний диамет		1 -	-	1 -
мин. расширенный	мм	50	25	10
мин.	мм	100	50	25
рекомендуемый				
макс.	ММ	1000	400	150
рекомендуемый				
макс. расширенный	ММ	1200	480	240
толщина стенки тр	убы			•
мин.	MM	2.5	1.2	0.6
материал				•
корпус		PI с крышкой из ***-****/OS: 316l		али 304 (1.4301),
контактная		PI		
поверхность	L			
степень защиты		IP66		IP56
кабель датчика				•
тип		6111		
длина	М	4		3
размеры				•
длина I	MM	64		40
ширина b	ММ	32		22
высота h	ММ	40.5		25.5
размерный чертеж				
вес (без кабеля)	КГ	0.066		0.017
температура повер	хнос	ти трубы		•
мин.	°C	-30		-30
макс.	°C	+240 ¹		+200
температура окруж	ающ	ей среды		•
мин.	°C	-30		-30
макс.	°C	+40 +200 ²		+200
компенсация		х		•
температуры				
защита от взрыва				
• TP TC				
код заказа		FSM-EE1TS/**		FSQ-EE1TS/**
маркировка		1Ex e q IIC T6T		
		Ex tb IIIA T215 °C		
	<u> </u>	от -45 °C до +22		
сертификация		[[[] TC RU C-D	E.BH02.B.00644	
1 > +300 °C ·	_	·	·	·

¹ > +200 °C : Variofix L или Variofix C

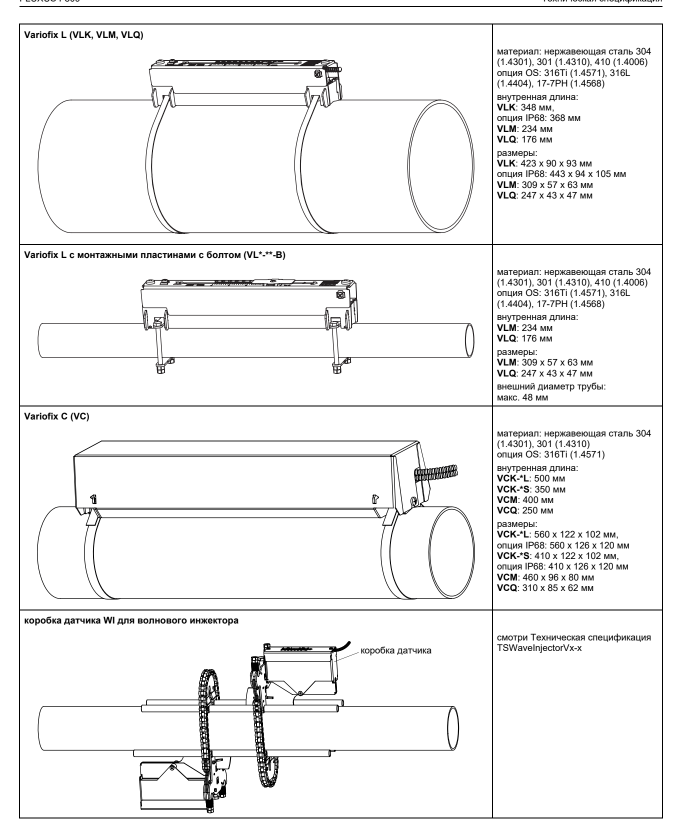
Соблюдайте предписания по изоляции температура окружающей среды макс. +40 °C

 $^{^2}$ температура поверхности трубы макс. +200 °C

Крепление датчика

Код заказа

1, 2	3	4	5	6	79		№ знака
∣ крепление датчика	датчик	расположение датчиков	размер	крепление	внешний диаметр трубы	инио	описание
							Variofix L
VC							Variofix C
WI	li z						коробка датчика для волнового инжектора
	K						датчики с частотой датчика G, K
	М						датчики с частотой датчика М, Р
	Q						датчики с частотой датчика Q
		D					режим отражения или режим диагональ
		R					режим отражения
			S				маленький
			M				средний
			L				большой
				В			болты
				S			стальные ленты
				W			сварка
				N			без крепления
					002		1020 мм
					004		2040 мм
					T36		40360 мм
					013		10130 мм
					036		130360 мм
					092		360920 мм
					200		9202000 мм
					450		20004500 мм
					940		45009400 мм
					NDR		любой
						IP68	для датчиков со степенью защиты IP68
						OS	корпус с нержавеющей сталью 316
						Z	специальное исполнение



Контактные средства для датчиков

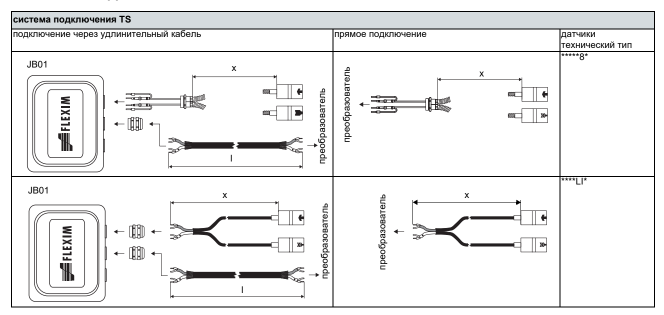
		расширенный диапазон температур (4-й знак кода заказа датчиков = E)			WaveInjector WI-400	
< 100 °C	< 170 °C	< 150 °C	< 200 °C	200240 °C	< 280 °C	280400 °C
тип N или контактная фольга	контактная паста тип Е или контактная фольга тип VT	тип Е или контактная фольга		тип TF	тип А и контактная	контактная фольга тип В и контактная фольга тип VT
	контактная фольга тип VT			тип TF	тип A и контактная	контактная фольга тип В и контактная фольга тип VT

тип VT: температура среды 200 °C: мин. 2 лет

Технические данные

тип	температура окружающей среды
	°C
контактная паста тип N	-30+130
контактная паста тип Е	-30+200
контактная паста тип Н	-30+250
контактная фольга тип А	макс. 280
контактная фольга тип В	280400
контактная фольга тип VT	-10+200
контактная фольга тип ТF	200240

Системы подключения



Кабель

кабель датчика				
тип		1699	2550	6111
вес	кг/м	0.094	0.035	0.092
температура окружающей среды	°C	-55+200	-40+100	-100+225
свойства			с продольной герметизацией	
изоляция кабеля		•		•
материал		PTFE	PUR	PFA
внешний диаметр	ММ	2.9	5.2 ±0.2	2.7
толщина	ММ	0.3	0.9	0.5
цвет	ĺ	коричневый	серый	белый
экран	Ì	x	x	x
оболочка				
материал		нержавеющая сталь 304 (1.4301)	-	нержавеющая сталь 304 (1.4301)
	ļ	опция OS: 316Ti (1.4571)		опция OS: 316Ti (1.4571)
внешний диаметр	MM	8	-	8

удлинительный ка	удлинительный кабель					
тип		2615	5245			
вес	кг/м	0.18	0.38			
температура окружающей среды	°C	-30+70	-30+70			
свойства		безгалогенный	безгалогенный			
		проверка на нераспростра- нение горения по МЭК 60332-1	проверка на нераспростра- нение горения по МЭК 60332-1			
		проверка сжиганием по МЭК 60754-2	проверка сжиганием по МЭК 60754-2			
изоляция кабеля						
материал		PUR	PUR			
внешний диаметр	ММ	макс. 12	макс. 12			
толщина	ММ	2	2			
цвет		черный	черный			
экран		x	x			
оболочка						
материал		-	стальная оплетка с оболочкой из сополимеров			
внешний диаметр	ММ	-	макс. 15.5			

Длина кабеля

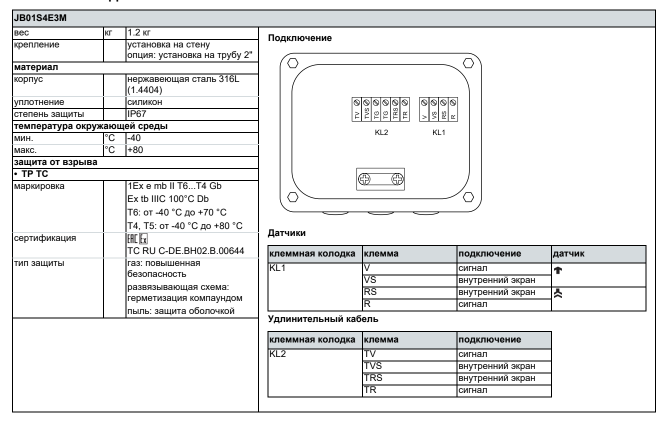
частота датчика		F, G, H, K		M, P		Q		S	
система подключения TS									
датчики технический тип		х		х		х	l	х	I
*(DR)***8*	М	5	≤ 300	4	≤ 300	3	≤ 90	-	-
опция IP68: ****LI*	М	12	≤ 300	12	≤ 300	-	-	-	-

х - длина кабеля датчика

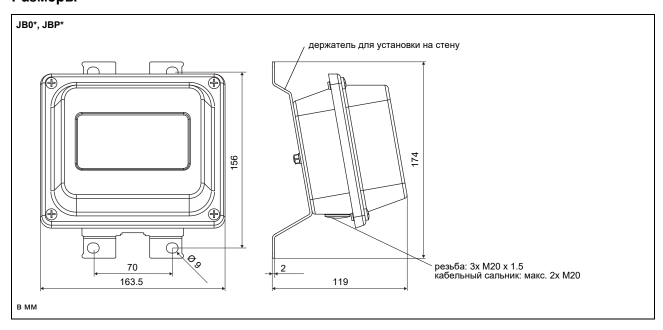
I - макс. длина удлинительного кабеля (в зависимости от применения)

Соединительная коробка

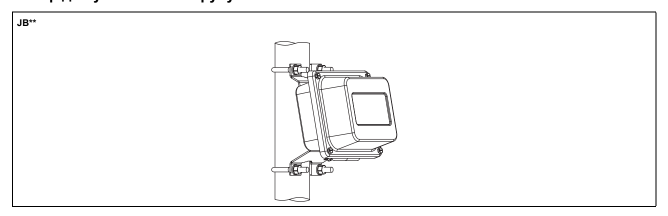
Технические данные



Размеры



Набор для установки на трубу 2"





FLEXIM GmbH Boxberger Str. 4 12681 Berlin Германия Tel.:+49 (30) 93 66 76 60 Fax:+49 (30) 93 66 76 80

интернет: www.flexim.com e-mail: info@flexim.com

Возможны изменения без предварительного уведомления. Возможны неточности. FLUXUS является зарегистрированным товарным знаком фирмы FLEXIM GmbH. Copyright (©) FLEXIM GmbH 2020