

Стационарный ультразвуковой расходомер для газов для использования во взрывоопасных зонах

Стационарный прибор, разработанный для использования во взрывоопасных зонах

Характеристики

- Точное, двунаправленное измерение расхода и высокая динамика измерения за счет использования неинвазивного метода с накладными датчиками
- Высокая точность измерения при высоких и низких расходах, высокая стабильность температуры и точки нуля
- Взрывозащищенный преобразователь G800 сертифицирован по TP TC, оснащен взрывонепроницаемой оболочкой (степень защиты IP66) и управляется с помощью магнитного карандаша без открытия оболочки
- Взрывозащищенный преобразователь FLUXUS G801 сертифицирован по TP TC, оснащен корпусом из нержавеющей стали, специально создан для применения в морских условиях (с повышенной коррозионностойкостью)
- Автоматическое распознавание накладных датчиков и загрузка калибровочных параметров снижает время установки и обеспечивает точные и стабильные результаты измерений в течение долгого времени
- Удобное для пользователя управление с помощью меню
- Датчики для большого диапазона внутренних диаметров труб и температур среды
- Взрывозащищенные датчики, сертифицированные по TP TC
- На измерение не оказывает влияние изменение состава газа, а также плотности, вязкости, пыли и влажности

Области применения

Разработан для использования в жестких промышленных условиях, в первую очередь для газодобывающей и газоперерабатывающей промышленности. Также для применения в химической и нефтяной промышленности. Основными областями применения являются:

- Измерения на магистральных газопроводах, компрессорных станциях, хранилищах природного газа, газодобывающих площадках
- Измерение синтезируемого и нагнетаемого газа
- Эксплуатационные измерения в системах газоснабжения



FLUXUS G800



FLUXUS G801



Измерение датчиками, смонтированными на Variofix C

Оглавление

Функция	3
Принцип измерения	3
Расчет объемного расхода	3
Количество путей прохождения	4
Типичная измерительная схема	4
Стандартный объемный расход	5
Преобразователь расхода	6
Технические данные	6
Размеры	9
Набор для установки на стену и для закрепления на трубе 2 "	10
Распределение клемм	11
Датчики	13
Выбор датчиков	13
Технические данные	16
Крепление датчика	24
Контактные средства для датчиков	26
Изоляционные маты (опция)	27
Системы подключения	29
Кабель датчика	
Соединительная коробка	31
Технические данные	
Размеры	31
Набор для закрепления на трубе 2 " (опция)	32
Распределение клемм	32

Функция

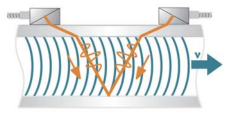
Принцип измерения

Для измерения потока среды применяются ультразвуковые сигналы с использованием так называемого метода времени прохождения (времяимпульсного, времяпролетного). Ультразвуковые сигналы посылаются первым датчиком, установленным на трубе, и принимаются вторым датчиком. Сигналы попеременно посылаются по и против направления потока.

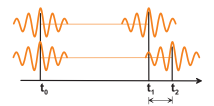
Поскольку среда, через которую распространяется сигнал, находится в движении, то время прохождения звукового сигнала в направлении потока короче, чем время прохождения сигнала против потока.

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 процесс измерения управляется интегрированными микропроцессорами. Расходомер проверяет специальным электронным блоком поступающие ультразвуковые сигналы на пригодность для поведения измерений и оценивает достоверность результатов значений. Паразитные сигналы подавляются.



Путь ультразвукового сигнала



Разность времени прохождения Δt

Расчет объемного расхода

 $\dot{V} = k_{Re} \cdot A \cdot k_a \cdot \Delta t / (2 \cdot t_{fl})$

где

У - объемный расход

k_{Re} - гидромеханический поправочный коэффициент

А - площадь поперечного сечения трубы
 k_a - акустический поправочный коэффициент

 Δt - разность времени прохождения $t_{\rm fl}$ - время прохождения в среде

Количество путей прохождения

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

• расположение отражения

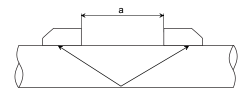
Количество путей прохождения четное. Оба датчика монтируются на одной и той же стороне трубы. Точное позиционирование датчиков реализовать просто.

• диагональное расположение

Количество путей прохождения нечетное. Оба датчика монтируются на противоположных сторонах трубы. Если затухание сигнала средой, стенками трубы или обшивкой большое, используется диагональное расположение с одним путем прохождения.

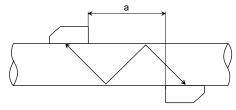
Используемый способ монтирования зависит от применения. Увеличение числа путей прохождения позволяет добиться большей точности измерения, однако приводит к затуханию сигнала. Оптимальное количество путей прохождения автоматически рассчитывается преобразователем, исходя из параметров применения.

В расположении отражения и в диагональном расположении датчики устанавливаются на трубе при помощи крепления датчика. Это позволяет установить оптимальное для применения количество путей прохождения.

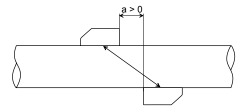


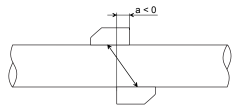
а - расстояние между датчиками

Расположение отражения, количество путей прохождения: 2



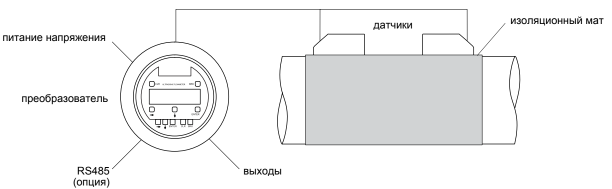
Диагональное расположение, количество путей прохождения: 3





Диагональное расположение, количество путей прохождения: 1 Диагональное расположение, количество путей прохождения: 1, отрицательное расстояние между датчиками

Типичная измерительная схема



Пример измерения расхода газа в расположении отражения с выводом стандартного объемного расхода

Стандартный объемный расход

В качестве измеряемой величины может быть выбран стандартный объемный расход. Его расчет осуществляется по формуле:

$$\dot{V}_N = \dot{V} \cdot p/p_N \cdot T_N/T \cdot 1/K$$

где

V
N
− стандартный объемный расход
V
− рабочий объемный расход

р_N - стандартное давление (абсолютное значение) р - рабочее давление (абсолютное значение)

T_N - стандартная температура в K T - рабочая температура в K

К - коэффициент сжимаемости газа: соотношение между факторами сжимаемости газа при

рабочих и стандартных условиях Z/Z_N

Рабочее давление р и рабочая температура Т среды вводятся непосредственно в преобразователь в качестве постоянных величин.

Коэффициент сжимаемости газа К газа вносится в память преобразователя:

- в качестве постоянной величины или
- в качестве приближения, например, согласно AGA8 или GERG

Преобразователь расхода

Технические данные

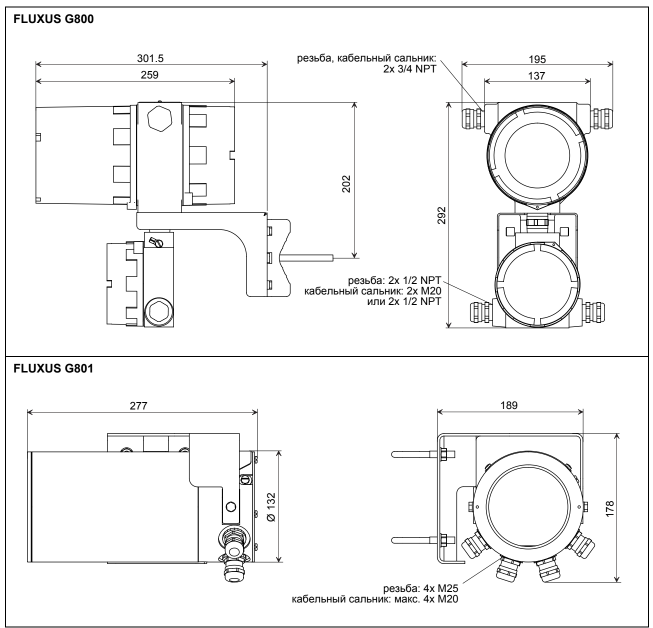
FLUXUS	G800 G800L G800P G800LP	G800P	G800C24 G800LC24	G801 G801P	G801P	G801C24
исполнение	взрывозащище	нный полевой пр	рибор	в морских усл		для использования
	4					(Ex)
измерение						
принцип измерения			зности времени	прохождения у	пьтразвука	
скорость потока		вависимости от д				
воспроизводимость		мого значения ±				
среда	например азот,		д, водород, арго			
компенсация температуры	в соответствии	с рекомендация	ми стандарта AN	ISI/ASME MFC-	5.1-2011	
отклонение измеряемого значения	±2(1)* % * по запросу					
по метрологическому сертификату № 54513	no sumpooy					
преобразователь расхода						
питание напряжения	100230 B/50 или 2032 B или по запросу: 1116 B 		24 B === ±10 %	100230 B/50 или 2032 B === или по запрос 1116 B ===	·	24 B == ±10 %
потребляемая мощность	< 10 BT		< 4 BT	< 8 BT		< 4 BT
количество измерительных каналов	1, опция: 2		•			-
затухание	0100 с, регули	руется				
измерительный цикл (1 канал)	1001000 Гц					
время отклика	1 с (1 канал), ог	іция: 70 мс				
материал корпуса	алюминиевое л G800, G800P, G с порошковым г G800L, G800LP специальное по морских услови	8800С24: покрытием , G800LС24: окрытие для испо	ользования в	нержавеющая 1.4432)	я сталь 316/316і	L (1.4401, 1.4404,
степень защиты по МЭК 60529	IP66					
размеры	смотри размерн	ный чертеж				<u> </u>
вес	6 кг	<u> </u>		6.6 кг	<u> </u>	
крепление		ену, закреплени			стену, закрепле	ние на трубе 2 "
окружающая температура	-20+60 °C		-20+50 °C	-20+50 °C		
дисплей	·	очечная матрица				
язык меню	английский, нем	иецкий, француз	ский, голландски	ій, испанский		

FL	UXUS	G800 G800L G800P G800LP	G800P	G800C24 G800LC24	G801 G801P	G801P	G801C24
за	щита от взрыва	•	•	•	•	•	•
TP	маркировка	G800: 1Ex d e IIC T6 G -20 °C ≤ Ta ≤ +6 G800L: 1Ex d e IIB T6 GI -20 °C ≤ Ta ≤ +6 G800P: 1Ex d e IIC T4 G -20 °C ≤ Ta ≤ +6 G800LP: 1Ex d e IIB T4 GI -20 °C ≤ Ta ≤ +6	0°C b°C b°C	G800C24: 1Ex d e [ib] IIC T4 Gb -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C G800LC24: 1Ex d e [ib] IIB T4 Gb -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	G801: 1Ex d e IIC T6 G -20 °C ≤ Ta ≤ +5 G801P: 1Ex d e IIC T4 G -20 °C ≤ Ta ≤ +5	0 °C	1Ex d e [ib] IIC T4 Gb -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
i'	сертификация	[III Ex RU C-DE.I	Б05.В.00106		[A[Ex RU C-DE.I	TБ05.B.00106	
T C	тип защиты	место электрони взрывонепрониц оболочка место подключе повышенная без	ьниа: таемаа ики:	место электроники: взрывонепрони цаемая оболочка место подключения: повышенная безопасность	место электрон	ики: цаемая ения:	место электроники: взрывонепрони цаемая оболочка место подключения: повышенная безопасность
				выходные цепи: искробезопасн ость			выходные цепи: искробезопасн ость
_	мерительные функции						
	меряемые величины		ный расход, стан	дартный объемн	ый расход, массо	овый расход, ско	рость потока
ра	етчик количества счетные функции	(2 измерительно	ие, разность, сум эго канала требу	ится)			
	агностические функции	стандартное отн		ала, ОСШ, ОСКШ гуд и времени про			
	мять измеряемых значе храняемые значения		PERMUMENT CAM	мированные изме	ANGEMEIO DOGIMUM	ILI IA DIASCHOCTIALIS	CCNP SHSHERING
_	жраписмые значении 1КОСТЬ		яемий значений		грисмые величи	іві и диагностиче	CIVIC SHAPCHIA
ко	ммуникация						
	терфейс	- интеграция в систему управления (опция): RS485 (передатчик) или Modbus RTU или HART - диагностика: RS2321	- диагностика: RS232 ¹	- диагностика: RS232 ¹	- интеграция в систему управления (опция): RS485 (передатчик) или Modbus RTU или HART - диагностика: RS2321	- диагностика: RS232 ¹	- диагностика: RS232 ¹
V ~	MULOKI UNOLUSIANI		lna)	<u> </u>	NOZOZ	1	
пр	мплект программного о ограммное обеспечение се версии Windows™)	 Беспечения (опция) - FluxData: считывание данных измерения, графическое изображение, конвертирование в другие форматы (например для Ехсе!™) - FluxDiag (опция): онлайновая диагностика и составление протоколов - FluxSubstanceLoader: загрузка наборов параметров сред 					
Ka	бель	RS232 ¹	30. p. 300		hh -w		
		RS232 - USB ¹					
аД	аптер	RS232 - USB					

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

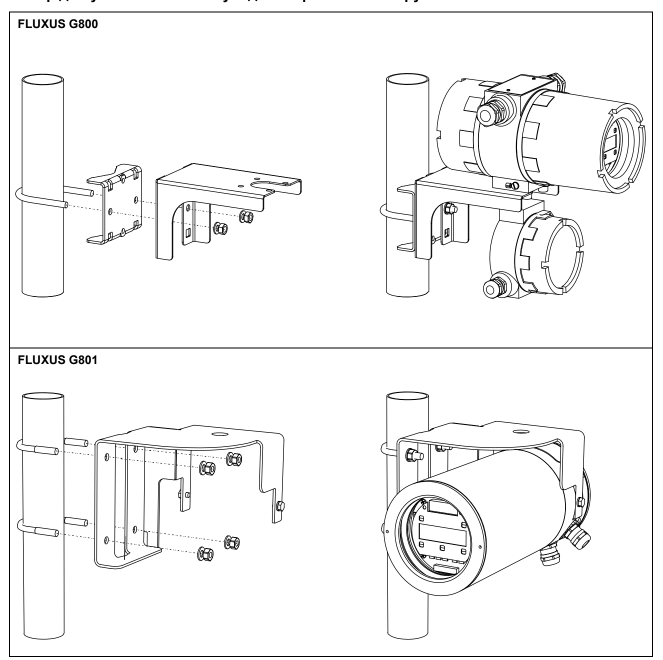
FLUXUS	G800 G800L G800P G800LP	G800P	G800C24 G800LC24	G801 G801P	G801P	G801C24
выходы (опция)	10000		1	l	<u> </u>	
	Выходы гальван	нически изолирог	ваны от преобраз	вователя.		
количество	токовый выход: 12	частотный выход: 1	1	токовый выход: 12	частотный выход: 1	токовый выход: 1
	и бинарный выход (открытый коллектор): 12 или токовый выход:	и бинарный выход (открытый коллектор): 1	и бинарный выход (открытый коллектор): 1	и бинарный выход (открытый коллектор): 12 или токовый выход:	и бинарный выход (открытый коллектор): 1	и бинарный выход (открытый коллектор): 1
	12 и бинарный выход (открытый коллектор): 1 и бинарный			12 и бинарный выход (открытый коллектор): 1 и бинарный		
	выход (герконового реле): 1			выход (герконового реле): 1		
	токовый выход	1	1	1		
токовый выход I1, I2						
- диапазон - точность измерения	0/420 мА 0.1 % измеряемого значения ±15 мкА	-	420 мА 0.1 % измеряемого значения ±15 мкА	0/420 мА 0.1 % измеряемого значения ±15 мкА	-	420 мА 0.1 % измеряемого значения ±15 мкА
- активный выход	G800, G800L : R _{ext} < 500 Ω	-	-	G801 : R _{ext} < 500 Ω	-	-
- пассивный выход	$G800P$, $G800LP$: $U_{ext} = 426.4 B$, $β 3αβυμωνουτι $ $στ R_{ext}$ $R_{ext} < 1 κΩ$	-	$U_{\rm ext}$ = 428.2 В, в зависимости от $R_{\rm ext}$ $R_{\rm ext}$ < 1 к Ω искробезопасн ость	G801P : U_{ext} = 426.4 B, в зависимости от R_{ext} < 1 κΩ	-	$U_{\rm ext}$ = 428.2 В, в зависимости от $R_{\rm ext}$ $R_{\rm ext}$ < 1 к Ω искробезопасн ость
токовый выход I1 в режиме HART						
- диапазон	420 мА	-	-	420 мА	-	-
- пассивный выход	U _{ext} = 1024 B	-]-	U _{ext} = 1024 B	-	-
пиопосоц	частотный вых		1	1	IO 5 15 T.	-
диапазон открытый коллектор	-	05 кГц 30 В/100 мА I _{off} = 0.8 мА опция: 8.2 В DIN EN 60947- 5-6 (NAMUR)	-	-	05 кГц 30 В/100 мА I _{off} = 0.8 мА опция: 8.2 В DIN EN 60947- 5-6 (NAMUR)	-
	бинарный вых	ОД	1	140 D/400 A	T	
герконовое реле открытый коллектор	48 B/100 MA 24 B/4 MA	- 30 В/100 мА I _{off} = 0.8 мА	- 24 В/4 мА искробезопасн ость	48 В/100 мА 24 В/4 мА	- 30 В/100 мА I _{off} = 0.8 мА	- 24 В/4 мА искробезопасн ость
бинарный выход в качестве выхода сигнализации - функции			е направления		чение, изменени	е направления
открытый коллектор в качестве импульсного выхода	в первую очере,	потока или ошибка		потока или ошибка в первую очередь для суммирования		зания
- импульсное значение - длительность импульса	0.011000 един 11000 мс	иц		0.011000 един 11000 мс	ниц	

Размеры



в мм

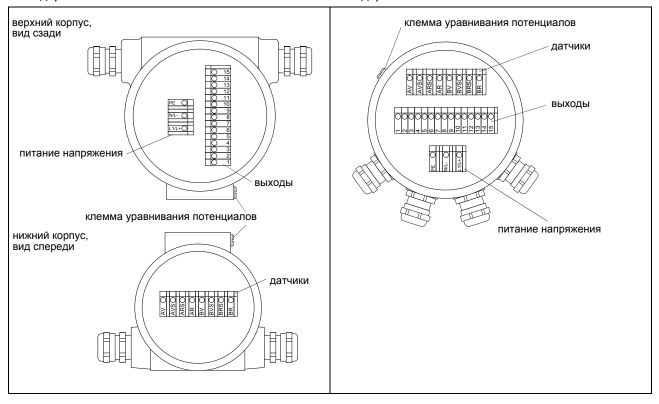
Набор для установки на стену и для закрепления на трубе 2 "



Распределение клемм

FLUXUS G800, G800L, G800LP FLUXUS G800P (преобразователь без частотного выхода)

FLUXUS G801 FLUXUS G801P (преобразователь без частотного выхода)



питание напряжения

переменный ток		постоянный то	постоянный ток	
клемма	подключение	клемма	подключение	
PE	заземление	PE	заземление	
N	нуль	L-	-	
L1	фаза	L+	+	

датчики

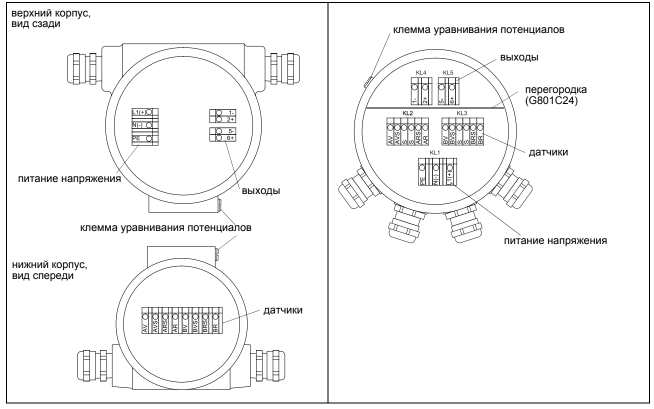
измерительный канал А		измерительный канал В		
клемма	подключение	клемма	подключение	
AV	датчик 🛧, сигнал	BV	датчик 🛧, сигнал	
AVS	датчик 🛧, внутренний экран	BVS	датчик 🛧, внутренний экран	
ARS	датчик 🙏, внутренний экран	BRS	датчик 🙏, внутренний экран	
AR	датчик 🙏, сигнал	BR	датчик 🙏, сигнал	
кабельный сальник	внешний экран	кабельный сальник	внешний экран	

выходы

G800, G800L, G801		G800P, G800LP, G801P		
клемма	подключение	клемма	подключение	
1(-), 2(+)	активный токовый выход I1	1(+), 2(-)	пассивный токовой выход I1	
3(-), 4(+)	активный токовый выход І2 (опция)	3(+), 4(-)	пассивный токовой выход I2 (опция)	
5(-), 6(+)	бинарный выход В1 (открытый коллектор)			
7(-), 8(+)	бинарный выход В2 (открытый коллектор, опция)			
9(a), 10(b)	бинарный выход В1 (открытый коллектор, герконовое реле, опция)			
11(a), 12(b)	бинарный выход В2 (открытый коллектор, герконовое реле, опция)			
13(В-), 14(А+), 15 (экран)	коммуникационный интерфейс			

FLUXUS G800C24, G800LC24 FLUXUS G800P (преобразователь с частотным выходом)

FLUXUS G801C24 FLUXUS G801P (преобразователь с частотным выходом)



питание напряжения

переменный ток		постоянный то	ок
(G800P, G801P)			
клемма	подключение	клемма	подключение
PE	заземление	PE	заземление
N	нуль	L-	-
L1	фаза	L+	+

датчики

измерительный канал А		измерительный канал В		
клемма	подключение	клемма	подключение	
AV	датчик 🛧, сигнал	BV	датчик 🛧, сигнал	
AVS	датчик 🛧, внутренний экран	BVS	датчик 🛧, внутренний экран	
ARS	датчик 🙏, внутренний экран	BRS	датчик 🙏, внутренний экран	
AR	датчик 🙏, сигнал	BR	датчик 🙏, сигнал	
S	не подключен	S	не подключен	
кабельный сальник	внешний экран	кабельный сальник	внешний экран	

выходы

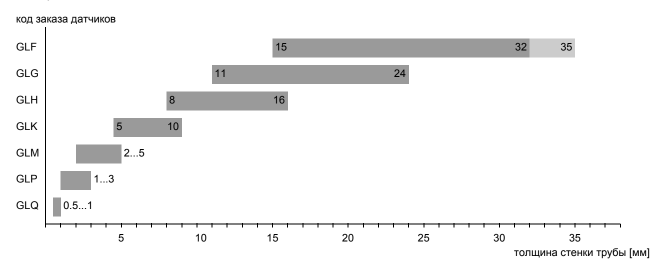
	G800C24, G800LC24 G801C24	G800P G801P	
цвет клемм	синий (искробезопасность) зеленый		
клемма	подключение		
1(-), 2(+)	токовый выход I1	частотный выход F1	
5(-), 6(+)	бинарный выход В1 (открытый коллектор)	бинарный выход В1 (открытый коллектор)	

Датчики

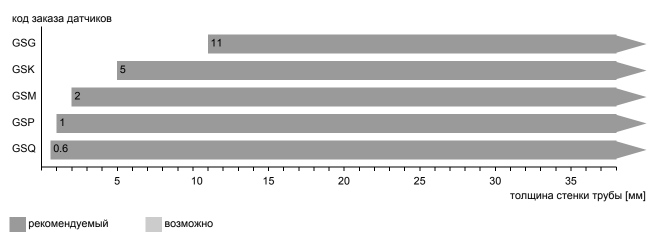
Выбор датчиков

Шаг 1а

Выберите датчик волн Лэмба:



Шаг 1b Если толщина стенки трубы вне диапазона датчика волн Лэмба, выберите датчик поперечных волн:

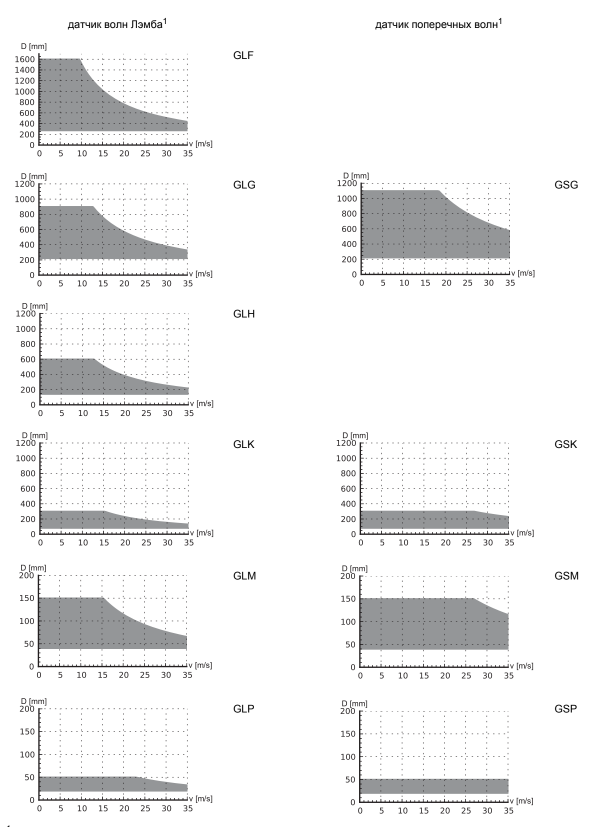


Шаг 2

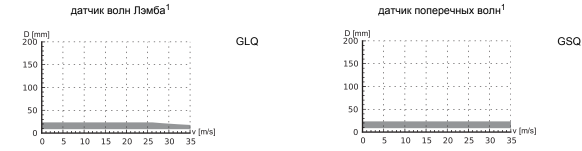
Внутренний диаметр труб d в зависимости от скорости потока v среды в трубе

Выбор датчиков осуществляется по графику (смотри следующую страницу). Датчики волн Лэмба следует выбирать из левого столбика, датчики поперечных волн выбирать из правого столбика.

Датчики волн Лэмба: если значения d и v лежат за пределами диапазона, возможно измерение в диагональном расположении с одним путем прохождения, т.е. возможно использование тех же графиков, но при этом внутренний диаметр трубы удваивается. Если указанные значения попрежнему находятся за пределами диапазона, следует выбрать датчики поперечных волн в шаге 1b соблюдая толщину стенки трубы.



¹ внутренний диаметр трубы и макс. скорость потока для стандартных условий применения с природным газом, азотом, кислородом при измерении в расположении отражения с 2 путями прохождения (датчики волн Лэмба)/1 путем прохождения (датчики поперечных волн)



¹ внутренний диаметр трубы и макс. скорость потока для стандартных условий применения с природным газом, азотом, кислородом при измерении в расположении отражения с 2 путями прохождения (датчики волн Лэмба)/1 путем прохождения (датчики поперечных волн)

Шаг 3 мин. давление жидкости

датчик волн Лэмба					
код заказа	давл	тение жидкости ¹	[бар]		
датчиков	металличе	еская труба	пластмассовая		
			труба		
	мин.	мин.	мин.		
		расширенный			
GLF	15	10	1		
GLG	15	10	1		
GLH	15	10	1		
GLK	15 (d > 120 мм) 10 (d < 120 мм)	10 (d > 120 мм) 3 (d < 120 мм)	1		
	,	, ,			
GLM	10 (d > 60 мм) 5 (d < 60 мм)	3 (d < 60 мм)	1		
GLP	10 (d > 35 мм) 5 (d < 35 мм)	3 (d < 35 мм)	1		
GLQ	10 (d > 15 мм) 5 (d < 15 мм)	3 (d < 15 мм)	1		

датчик попе	еречных волн		
код заказа	Д	авление жидкости ¹	[бар]
датчиков	металлі	ическая труба	пластмассовая
			труба
	мин.	мин.	мин.
		расширенный	
GSG	30	20	1
GSK	30	20	1
GSM	30	20	1
GSP	30	20	1
GSQ	30	20	1

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

Пример

шаг					
1	толщина стенки трубы	MM	14.3	8.6	38
	выбранный датчик		GLG или GLH	GLH или GLK	GS
2	внутренний диаметр трубы	ММ	581	96.8	143
	макс. скорость потока	м/с	15	30	30
	выбранный датчик		GLG	GLK	GSK
3	мин. давление жидкости	бар	20	15	40
	выбранный датчик		GLG	GLK	GSK

Шаг 4

по техническым данным выбранного датчика смотри на странице 16 ...

d - внутренний диаметр трубы

Технические данные

Датчики поперечных волн (зона 1)

тех	кнический тип		GDG1N81	GDK1N81
_	д заказа		GSG-NE1TS	GSK-NE1TS
		GSG-NE1TS/OS	GSK-NE1TS/OS	
ча	стота датчика	МГц	0.2	0.5
	вление жидкости ¹			
	н. расширенный	бар	металлическая труба: 20	металлическая труба: 20
ми		бар	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30
		Jup	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1
ВН	утренний диаметр	трубі	n d ²	, ,
	н. расширенный	мм	180	60
	н. рекомендуемый	мм	220	80
	кс. рекомендуемый		900	300
	кс. расширенный	MM	1100	360
_	пщина стенки труб		11.00	1000
ми	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	мм	11	5
_	териал		1	
_	опус		РЕЕК с крышкой из нержа-	РЕЕК с крышкой из
	, -		веющей стали 304	нержавеющей стали 304
			(1.4301), опция OS: 316L	(1.4301), опция OS: 316L
			(1.4404)	(1.4404)
кон	нтактная		PEEK	PEEK
	верхность			
	епень защиты по		IP65	IP66
	9K 60529			
	бель датчика		T	1
ТИІ			1699	1699
• •	ина	М	5	5
_	змеры			
	ина I	MM	129.5	126.5
	рина b	MM	51	51
_	сота h	MM	67	67.5
μα	змерный чертеж			
ОК	ружающая темпера	атура		
ми		°C	-40	-40
ма	KC.	°C	+130	+130
ког	ипенсация		да	да
тег	ипературы			
заі	щита от взрыва			
	температура защи	ты от	взрыва (поверхность тру	<i>у</i> бы)
	мин.	°C	-55	-55
	макс.	°C	+180	+180
	маркировка		1Ex e q IIC T6T3 Gb	1Ex e q IIC T6T3 Gb
Т			Ex tb IIIC T6T3 Db	Ex tb IIIC T6T3 Db
P			-55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	-55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C
T	сертификация		ШЕх RU C-DE.ГБ05.В.00853	ПГ [x RU C-DE.ГБ05.В.00853
Ċ	тип защиты		газ: повышенная	газ: повышенная
			безопасность, кварцевое заполнение оболочки	безопасность, кварцевое заполнение оболочки
			заполнение оболочки пыль: зашита оболочкой	заполнение оболочки пыль: защита оболочкой
	крепление датчика		да	·
	необходимо		Α~	да
			1	1

 $[\]frac{1}{8}$ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

² датчик поперечных волн: типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый/макс. расширенный: в расположении отражения и для скорости потока 15 м/с

TA	кнический тип		GDM2N81	GDP2N81	GDQ2N81
_	д заказа		GSM-NE1TS	GSP-NE1TS	GSQ-NE1TS
NO,	4 Jakasa		GSM-NE1TS/OS	GSP-NE1TS/OS	GSQ-NE1TS/OS
ча	стота датчика	МГц	1	2	4
да	вление жидкости ¹				
	н. расширенный	бар	металлическая труба: 20	металлическая труба: 20	металлическая труба: 20
МИ	H.	бар	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30
			пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1
вн	утренний диаметр	трубі	ы d ²		
	н. расширенный	ММ	30	15	7
ми	н. рекомендуемый	ММ	40	20	10
ма	кс рекомендуемый	ММ	150	50	22
	кс. расширенный	ММ	180	60	30
_	лщина стенки труб	Ы		1	1
МИ		ММ	2	1	0.6
ма	териал		l	l	1
_	опус		РЕЕК с крышкой из	РЕЕК с крышкой из	РЕЕК с крышкой из
	ony o		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
			304 (1.4301), опция OS:	304 (1.4301), опция OS:	304 (1.4301), опция OS:
			316L (1.4404)	316L (1.4404)	316L (1.4404)
ко	нтактная		PEEK	PEEK	PEEK
по	верхность				
	епень защиты по ЭК 60529		IP66	IP66	IP65
_					
_	бель датчика		1699	1699	1699
ТИ			4	4	3
··	ина	М	4	4	၁
_	змеры		Ica	Ica	140
	ина І	MM	64 32	64 32	40 22
	ірина b	MM			
_	сота h змерный чертеж	MM	40.5	40.5	25.5
ОК	ружающая темпера	атура			
МИ	H.	°C	-40	-40	-40
ма	KC.	°C	+130	+130	+130
ко	ипенсация		да	да	да
те	ипературы				
за	щита от взрыва				
	температура защи		взрыва (поверхность		
	мин.	°C	-55	-55	-55
	макс.	°C	+180	+180	+180
_	маркировка		1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C
P	сертификация		FHE EX RU C-DE.ГБ05.В.00853	ШЕх RU C-DE.ГБ05.В.00853	FHE Ex RU C-DE.ГБ05.В.00853
T C	тип защиты		газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой
	крепление датчика необходимо		да	да	да
<u>пр</u>	имечание			по запросу	по запросу

 $[\]overline{\ }^{1}$ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

 $^{^{2}}$ датчик поперечных волн:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый/макс. расширенный: в расположении отражения и для скорости потока 15 м/с

Датчики поперечных волн (зона 1, IP68)

технический тип		GDG1LI1	GDK1LI1	IGDM2LI1	GDP2LI1
код заказа		GSG-NE1TS/IP68	GSK-NE1TS/IP68	GSM-NE1TS/IP68	GSP-NE1TS/IP68
частота датчика	МГц	0.2	0.5	1	2
давление жидкости ¹	¬	10	10.0	1 .	1-
	5an	металлическая труба:	металлическая труба:	металлическая труба:	металлическая труба:
мин. расширенный	бар	20	20	20	20
мин.	бар	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30
		пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1
внутренний диаметр	труб	ы d ²			
мин. расширенный	MM	180	60	30	15
мин. рекомендуемый	ММ	220	80	40	20
макс. рекомендуемый	ММ	900	300	150	50
макс. расширенный	мм	1100	360	180	60
толщина стенки труб	ы				1
мин.	ММ	11	5	2	1
материал		1.7.7	15	I	1.5
корпус		РЕЕК с крышкой из			
		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
		316Ti (1.4571)	316Ti (1.4571)	316Ті (1.4571)	316Ti (1.4571)
контактная		PEEK	PEEK	PEEK	PEEK
поверхность					- = - ··
степень защиты по МЭК 60529		IP68 ³	IP68 ³	IP68 ³	IP68 ³
кабель датчика					
тип		2550	2550	2550	2550
длина	М	12	12	12	12
размеры	1	1.2		1	1
длина І	ММ	130	130	72	72
ширина b	MM	54	54	32	32
высота h	MM	83.5	83.5	46	46
размерный чертеж	IVIIVI		65.5	40	40
окружающая темпер	атура				
мин.	°C	-40	-40	-40	-40
макс.	°C	+100	+100	+100	+100
компенсация		да	да	да	да
температуры					
защита от взрыва					<u> </u>
температура защи	1ТЫ 01	г взрыва (поверхность	трубы)		
мин.	°C	-55	-55	-55	-55
макс.	°C	+180	+180	+180	+180
маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb			
т		Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C	Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +180 °C
Р сертификация		НГ [x] RU C-DE.ГБ05.В.00853	HE IX RU C-DE.ГБ05.В.00853	EHE [x RU C-DE.ГБ05.В.00853	FHE [x RU C-DE.ΓБ05.B.00853
тип защиты		газ: кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой			
крепление датчика необходимо		да	да	да	да
примечание					по запросу
		1	1	I.	

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

² датчик поперечных волн:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый/макс. расширенный: в расположении отражения и для скорости потока 15 м/с

 $^{^{3}\,}$ условия испытания: 3 месяца/2 бар (20 м)/20 °C

Датчики поперечных волн (зона 1, расширенный диапазон температур)

TO	хнический тип		GDM2E85	GDP2E85	GDQ2E85
код заказа			GSM-EE1TS	GSP-EE1TS	GSQ-EE1TS
код заказа			GSM-EE1TS/OS	GSP-EE1TS/OS	GSQ-EE1TS/OS
	07070 507111410	МГц	1	2	4
_	стота датчика	ійі ц	I	2	4
	вление жидкости ¹				
МИ	н. расширенный	бар	металлическая труба: 20	металлическая труба: 20	металлическая труба: 20
МИ	IH.	бар	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30	металлическая труба: 30
			пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1
				Thiadrinaceobari ipyea.	Tinacrimacoczan ipyca. I
	утренний диаметр			145	T-7
	н. расширенный	MM	30	15	7
	ін. рекомендуемый	MM	40	20	10
	кс. рекомендуемый		150	50	22
	кс. расширенный	MM	180	60	30
	лщина стенки труб		T -	1	T
МИ	IH.	MM	2	1	0.6
ма	териал				
	опус нтактная		PI с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция OS: 316L (1.4404)	PI с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция OS: 316L (1.4404)	PI с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция OS: 316L (1.4404)
ПО	верхность				
	епень защиты по ЭК 60529		IP66	IP66	IP56
ка	бель датчика				
тиі			6111	6111	6111
дл	ина	м	4	4	3
	змеры	1	1 -		1-
_	ина І	ММ	64	64	40
	ина I прина b	MM	32	32	22
	ірина в Ісота h	MM	40.5	40.5	25.5
٥.,	DV01011105 T01450D	071/00	<u> </u>		€6-1
_	ружающая темпер	атура Г°С	-30	-30	-30
МИ		°C	+200	+200	
ма	IKC.	C	+200	+200	+200
	мпенсация		да	да	да
	мпературы		<u> </u>	<u> </u>	
за	щита от взрыва				
			взрыва (поверхность	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	45
	мин.	°C	-45	-45	-45
	макс.	°C	+225	+225	+225
	маркировка		1Ex e q IIC T6T2 Gb Ex tb IIIA T6T2 Db	1Ex e q IIC T6T2 Gb Ex tb IIIA T6T2 Db	1Ex e q IIC T6T2 Gb Ex tb IIIA T6T2 Db
			-45 °C ≤ Ta ≤ +225 °C	-45 °C ≤ Ta ≤ +225 °C	-45 °C ≤ Ta ≤ +225 °C
Т	сертификация				
Р	сертификация		ПГ [x RU C-DE.ГБ05.В.00853	FHE Ex RU C-DE.ГБ05.В.00853	ПП [x RU C-DE.ГБ05.В.00853
T	тип защиты		газ: повышенная	газ: повышенная	газ: повышенная
С			безопасность,	безопасность,	безопасность,
			кварцевое заполнение	кварцевое заполнение	кварцевое заполнение
			оболочки	оболочки	оболочки
			пыль: защита	пыль: защита	пыль: защита
			оболочкой	оболочкой	оболочкой
	крепление датчика необходимо		да	да	да
пр	имечание			по запросу	по запросу
		•		е значение для природно	

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

² датчик поперечных волн:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый/макс. расширенный: в расположении отражения и для скорости потока 15 м/с

Датчики волн Лэмба (зона 1)

Датчики волн	Пэмба	` ,			
технический тип		GRF1N83	GRG1N83	GRH1N83	GRK1N83
код заказа		GLF-NE1TS GLF-NE1TS/OS	GLG-NE1TS GLG-NE1TS/OS	GLH-NE1TS GLH-NE1TS/OS	GLK-NE1TS GLK-NE1TS/OS
частота датчика	МГц	0.15	0.2	0.3	0.5
давление жидко	сти ¹				
мин. расширенны		металлическая труба: 15	металлическая труба: 10 металлическая труба: 15 пластмассовая труба: 1	, ,	10 (d > 120 мм) 3 (d < 120 мм)
внутренний диа	METN TNVÑ	hi d ²			in actinactors in the second
мин. расширенны		220	180	110	60
мин. рекомендуел		270	220	140	80
макс. рекомендуе	l l	1200	900	600	300
макс. расширенн		1600	1400	1000	360
толщина стенки					•
мин.	MM	15	11	8	5
макс.	MM	32	24	16	10
макс. расширенны	ый мм	35	-	-	-
материал					
корпус контактная поверхность		PPSU с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция ОS: 316L, 316Ti (1.4404, 1.4571) PPSU	PPSU с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция ОS: 316L, 316Ti (1.4404, 1.4571) PPSU	PPSU с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция ОS: 316L, 316Ti (1.4404, 1.4571) PPSU	PPSU с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301), опция ОS: 316L, 316Ti (1.4404, 1.4571) PPSU
степень защиты		IP65	IP65	IP65	IP65
кабель датчика			1	1	
тип		1699	1699	1699	1699
длина	М	5	5	5	5
размеры		•			
длина I	MM	163	128.5	128.5	128.5
ширина b	MM	54	51	51	51
высота h	MM	91.3	67.5	67.5	67.5
размерный черте					
окружающая тем			I 40	L 40	T 40
мин.	°C	-40 +170	-40 +170	-40 +170	-40 +170
макс. компенсация	<u> </u>		+170	да	+170 да
температуры		да	да	дα	да
защита от взрыв	за	1	I	<u> </u>	l
		г взрыва (поверхность т	грубы)		
мин.	°C	-55	-55	-55	-55
макс.	°C	+140	+140	+140	+140
маркировка		1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C
р сертификация		НГ[x] RU C-DE.ГБ05.В.00853	НГ[х RU C-DE.ГБ05.В.00853	НГ[x RU C-DE.ГБ05.В.00853	НГ[x RU C-DE.ГБ05.В.00853
т тип защиты	чика	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой да	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой да	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой да	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой да
необходимо	.zii.d	Π~		□ ~	lu

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

 $^{^{2}}$ датчик волн Лэмба:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 15 м/с (30 м/с)

внутренний диаметр трубы макс. расширенный: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 12 м/с (25 м/с)

_				T = =	I
_	хнический тип		GRM1N83	GRP1N83	GRQ1N83
КО	д заказа		GLM-NE1TS GLM-NE1TS/OS	GLP-NE1TS GLP-NE1TS/OS	GLQ-NE1TS GLQ-NE1TS/OS
ча	стота датчика	МГц	1	2	4
да	вление жидкости ¹				
	иин. расширенный бар металлическая труба:		металлическая труба: 3 (d < 60 мм)	металлическая труба: 3 (d < 35 мм)	металлическая труба: 3 (d < 15 мм)
МИ	H.	бар	металлическая труба: 10 (d > 60 мм)	металлическая труба: 10 (d > 35 мм)	металлическая труба: 10 (d > 15 мм)
			5 (d < 60 мм) пластмассовая труба: 1	5 (d < 35 мм) пластмассовая труба: 1	5 (d < 15 мм) пластмассовая труба: 1
вн	утренний диаметр	трубы	ы d ²		
	н. расширенный	MM	30	15	7
МИ	н. рекомендуемый	ММ	40	20	10
ма	кс. рекомендуемый	мм	150	50	22
ма	кс. расширенный	ММ	180	60	30
то	лщина стенки труб	ы			
МИ	H.	MM	2	1	0.5
ма	KC.	мм	5	3	1
ма	кс. расширенный	мм	-	-	-
	териал				·
_	опус		PPSU с крышкой из	PPSU с крышкой из	PPSU с крышкой из
	•		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
			304 (1.4301), опция OS:	304 (1.4301), опция OS:	304 (1.4301), опция OS:
			316L (1.4404)	316L (1.4404)	316L (1.4404)
ко	нтактная		PPSU	PPSU	PPSU
ПО	верхность				
СТ	епень защиты		IP65	IP65	IP65
ка	бель датчика		•		
ТИ	П		1699	1699	1699
дл	ина	м	4	4	3
pa	змеры				•
дл	ина I	MM	74	74	42
ши	рина b	мм	32	32	22
вы	сота h	мм	40.5	40.5	25.5
ра	змерный чертеж			200	
			و ا		
01	DVV2IOUI2G TOMBOD	271/02			
	ружающая темпера	атура °С	-40	-40	-40
МИ		°C			-
_	KC.	U	+170	+170	+170
	ипенсация ипературы		да	да	да
	шита от взрыва	<u> </u>		l	l
sa	•	ITL! AT	взрыва (поверхность	τηνήμι)	
	температура защи мин.	I°С	-55	г рубы) -55	-55
		°C	+140	+140	+140
	MAKC.	U			1Ex e g IIC T6T3 Gb
_	маркировка		1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	1Ex e q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	Ex to IIIC T6T3 Db Ex tb IIIC T6T3 Db -55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C
T P	сертификация		FII [x RU C-DE.ГБ05.В.00853	ПГх RU C-DE.ГБ05.В.00853	#IEEx RU C-DE.ГБ05.В.00853
T C	тип защиты		газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой	газ: повышенная безопасность, кварцевое заполнение оболочки пыль: защита оболочкой
	крепление датчика необходимо		да	да	да
αп	имечание			по запросу	по запросу
·		l	l		

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

 $^{^{2}}$ датчик волн Лэмба:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 15 м/с (30 м/с)

внутренний диаметр трубы макс. расширенный: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 12 м/с (25 м/с)

Датчики волн Лэмба (зона 1, IP68)

те	хнический тип		GRG1LI3	GRH1LI3	GRK1LI3
ко.	д заказа		GLG-NE1TS/IP68	GLH-NE1TS/IP68	GLK-NE1TS/IP68
_	стота датчика	МГц	0.2	0.3	0.5
па	вление жидкости ¹				
	н. расширенный	бар	металлическая труба: 10	металлическая труба: 10	металлическая труба:
	мин. бар		металлическая труба: 15	металлическая труба: 15	10 (d > 120 мм) 3 (d < 120 мм) металлическая труба:
		оар	пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1	15 (d > 120 мм) 10 (d < 120 мм) пластмассовая труба: 1
вн	утренний диаметр	трубі	ы d ²		
	ін. расширенный	MM	180	110	60
Mν	ін. рекомендуемый	MM	220	140	80
ма	акс. рекомендуемый	ММ	900	600	300
ма	акс. расширенный	ММ	1400	1000	360
то	лщина стенки труб	Ы			
Mν	1H.	MM	11	8	5
ма	IKC.	мм	24	16	10
ма	кс. расширенный	ММ	-	-	-
ма	атериал				
КО	рпус		PPSU с крышкой из	PPSU с крышкой из	PPSU с крышкой из
			нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали 316Ті
			316Ti (1.4571)	316Ti (1.4571)	(1.4571)
	нтактная		PPSU	PPSU	PPSU
-	верхность		10003	ID003	10003
	епень защиты по		IP68 ³	IP68 ³	IP68 ³
_	ЭК 60529				
_	бель датчика		2550	12550	12550
ти		l	2550 12	2550 12	2550 12
<u> </u>	ина	М	12	12	12
_	змеры		143.5	143.5	143.5
1	ина I	MM	143.5	143.5	154
	ирина b	ММ	83.5	83.5	83.5
	ісота h змерный чертеж	ММ		_	
-	ружающая темпера	атура	I 40	I 40	I 40
MV		°C	-40 +100	-40 +100	-40
-	IKC.	U	+100	+100	+100
1	мпенсация мпературы		да	да	да
_	шита от взрыва		l	l	l
30	·	ITHI OT	взрыва (поверхность тр	vni)	
1	мин.	°C	-55	-55	-55
	макс. °C +140		+140	+140	
	маркировка	1Ex q IIC T6T3 Gb		1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
T		Ex tb IIIC T6T3 Db		Ex tb IIIC T6T3 Db	Ex tb IIIC T6T3 Db
Р			-55 <u>°</u> C ≤ Ta ≤ +140 °C	-55 <u>°</u> C ≤ Ta ≤ +140 °C	-55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C
Ţ	сертификация		ПГ [x RU C-DE.ГБ05.В.00853	<u> </u>	ПГ [x RU C-DE.ГБ05.В.00853
С	тип защиты		газ: кварцевое	газ: кварцевое	газ: кварцевое
			заполнение оболочки	заполнение оболочки	заполнение оболочки
	KDOLLIO EST		пыль: защита оболочкой	пыль: защита оболочкой	пыль: защита оболочкой
	крепление датчика необходимо		X	X	X
				SUSUOUMO THE HOMOGUIOFO F	

в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

 $^{^{2}}$ датчик волн Лэмба:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 15 м/с (30 м/с)

внутренний диаметр трубы макс. расширенный: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 12 м/с (25 м/с)

 $^{^3}$ условия испытания: 3 месяца/2 бар (20 м)/20 °C

TΩ	кнический тип		GRM1LI3	GRP1LI3
_	д заказа		GLM-NE1TS/IP68	GLP-NE1TS/IP68
	стота датчика	МГц	1	2
	вление жидкости ¹	1411 -		<u> </u>
	н. расширенный	бар	металлическая труба:	металлическая труба:
IVIVI	н. расширенный	oap	3 (d < 60 мм)	3 (d < 35 мм)
ми	н	бар	металлическая труба:	металлическая труба:
		oup	10 (d > 60 мм)	10 (d > 35 мм)
			5 (d < 60 мм) [′]	5 (d < 35 мм) [′]
			пластмассовая труба: 1	пластмассовая труба: 1
вн	утренний диаметр	трубі	d^2	
МИ	н. расширенный	MM	30	15
ми	н. рекомендуемый	MM	40	20
ма	кс. рекомендуемый	MM	150	50
ма	кс. расширенный	MM	180	60
TO.	лщина стенки труб	Ы		
МИ	H.	MM	2	1
_	KC.	MM	5	3
	кс. расширенный	MM	-	-
	териал	1	Inno	Innov
кој	опус		PPSU с крышкой из	PPSU с крышкой из
			нержавеющей стали 316Ti (1.4571)	нержавеющей стали 316Ti (1.4571)
KOI	нтактная		PPSU	PPSU
	нтактная верхность			1 1 00
	епень защиты по		IP68 ³	IP68 ³
	9K 60529			••
ка	бель датчика			
ТИІ	П		2550	2550
дл	ина	М	12	12
	змеры			
дл	ина I	MM	73	73
Шν	ірина b	MM	31.6	31.6
ВЫ	сота h	MM	46	46
ра	змерный чертеж			
			القراف المستحدث	
ОК	ружающая темпера	атура		
МИ	н.	°C	-40	-40
ма	KC.	°C	+100	+100
	ипенсация		да	да
	ипературы			
за	щита от взрыва			-m./5\
			взрыва (поверхность т	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	мин.	°C	-55 +140	-55 +140
	MAKC.	U	+140 1Ex q IIC T6T3 Gb	+140 1Ex q IIC T6T3 Gb
_	маркировка		Ex th IIIC T6T3 Db	Ex th IIIC T6T3 Db
T P			-55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C	-55 °C ≤ Ta ≤ +140 °C
	сертификация			
Т			П <u>Гх</u> RU C-DE.ГБ05.В.00853	ПГ[x RU C-DE.ГБ05.В.00853
C	тип защиты		газ: кварцевое	газ: кварцевое
			заполнение оболочки	заполнение оболочки
			пыль: защита оболочкой	пыль: защита оболочкой
	крепление датчика		X	Х
	необходимо			
пр	имечание			по запросу
1	22 DIACIAMOCTIA OT FIDIA		ия типишье эбсопютье	

в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота, сжатого воздуха

² датчик волн Лэмба:

типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 15 м/с (30 м/с)

внутренний диаметр трубы макс. расширенный: в расположении отражения (диагональном расположении) и для скорости потока 12 м/с (25 м/с)

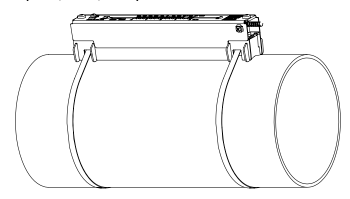
 $^{^{3}\,}$ условия испытания: 3 месяца/2 бар (20 м)/20 °C

Крепление датчика

Код заказа

Variofix L Variofix L Variofix L Variofix L Variofix L Variofix L Variofix C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой датчиков C Variofix L и стальные ленты для датчиков C vaстотой Datvux C	1, 2	3		4	5		6	79		10, 11	№ знака
VC Variofix C IK Датчики с частотой датчика F (VCK-*L-****/IP68), G, H, K Датчики с частотой датчика M, P датчики с частотой датчика Q В расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения IM средний IC болты Стальные ленты сварка IC обаз крепления IC 002 IC 1020 мм 004 2040 мм VI 13 1030 мм 036 130360 мм 092 360920 мм 200 9202000 мм IP68 степень защиты IP68 Корпус с нержавеющей сталью 316 специальное исполнение VL K - D S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K	крепление датчика	датчик	1	расположение датчиков	размер	1	крепление	внешний диаметр трубы	1	опция	описание
К М Датчики с частотой датчика F (VCK-*L-****/IP68), G, H, K Датчики с частотой датчика M, P Датчики с частотой датчика Q Расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения М Средний Болты Стальные ленты Сороны Стальные ленты Сороны Стальные ленты Сороны Стальные ленты Стальные ленты Стальные ленты Стальные ленты Стальные ленты Стальные ленты Стальные защиты IP68 Степень защиты IP68 Степен											Variofix L
М Q Датчики с частотой датчика М, Р датчики с частотой датчика Q Расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения S	VC										Variofix C
Датчики с частотой датчика Q расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения расположение отпольные ленты расположение расположение отпольные отражения расположение отпольные отражения расположение отпольные отражения расположение отпольные отражения расположение отпольные от		K									датчики с частотой датчика F (VCK-*L-****/IP68), G, H, K
D расположение отражения или диагональное расположение расположение отражения расположение расположени		M									датчики с частотой датчика М, Р
R		Q									датчики с частотой датчика Q
S				D							расположение отражения или диагональное расположение
М L Средний большой В ООЛТЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ СВАРКА (В В СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (В В СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (В В СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (В В В СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (В В В В СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				R							расположение отражения
L большой В болты S стальные ленты сварка 663 крепления 002 1020 мм 004 2040 мм 736 40360 мм 013 10130 мм 036 130360 мм 092 360920 мм 200 9202000 мм IP68 степень защиты IP68 оS корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение пример VL К - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K					S						маленький
В Стальные ленты Сварка без крепления ОО2 1020 мм ОО4 2040 мм Т36 40360 мм О13 10130 мм О36 130360 мм О92 360920 мм О92 360920 мм О92 360920 мм О92 Степень защиты IP68 корпус с нержавеющей сталью 316 специальное исполнение Пример VL К - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K					М						средний
S					L						большой
W Сварка 6ез крепления 1020 мм 2040 мм 13360 мм 130360 мм 036 130360 мм 092 360920 мм 200 9202000 мм 1P68 Степень защиты IP68 Корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение Пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K											болты
N без крепления 002							S				стальные ленты
002							W				сварка
004 2040 мм T36 40360 мм 013 10130 мм 036 130360 мм 092 360920 мм 200 9202000 мм IP68 степень защиты IP68 корпус с нержавеющей сталью 316 специальное исполнение Пример VAriofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K							N				без крепления
Т36 40360 мм 013 10130 мм 036 130360 мм 092 360920 мм 200 9202000 мм ПР68 степень защиты ІР68 корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение Пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K								002			1020 мм
013								004			2040 мм
036								T36			40360 мм
092 360920 мм 200 9202000 мм IP68 степень защиты IP68 корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K								013			10130 мм
200 9202000 мм								036			130360 мм
IP68 степень защиты IP68 OS корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K								092			360920 мм
OS корпус с нержавеющей сталью 316 Z специальное исполнение пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K								200			9202000 мм
Z специальное исполнение пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K										IP68	степень защиты ІР68
пример VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K										os	корпус с нержавеющей сталью 316
VL K - D S - S 200 Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K										Z	специальное исполнение
G, H, K	приме	p									
	VL	K	-	D	S	-	S	200			Variofix L и стальные ленты для датчиков с частотой датчика G, H, K
			-	_		-			1		

Variofix L (VLK, VLM, VLQ)



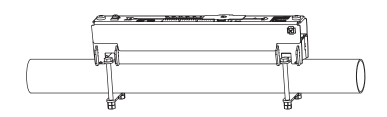
материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301 (1.4310), 410 (1.4006) опция ОS: 316 (1.4571), 316L (1.4404), 17-7PH (1.4568)

внутренная длина: VLK: 348 мм, опция IP68: 368 мм VLM: 234 мм VLQ: 176 мм

размеры: VLK: 423 x 90 x 93 мм, опция IP68: 443 x 94 x 105 мм VLM: 309 x 57 x 63 мм

VLQ: 247 x 43 x 47 mm

Variofix L с монтажными пластинами с болтом (VL*-**-В)



материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301 (1.4310), 410 (1.4006) опция ОS: 316 (1.4571), 316L (1.4404), 17-7PH (1.4568)

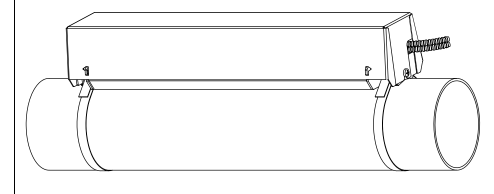
внутренная длина: VLM: 234 мм VLQ: 176 мм

размеры: **VLM**: 309 x 57 x 63 мм

VLQ: 247 x 43 x 47 мм внешний диаметр трубы:

макс. 48 мм

Variofix C (VC)



материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301

(1.4310)

опция OS: 316 (1.4571)

внутренная длина: VCK-*L: 500 мм VCK-*S: 350 мм VCM: 400 мм VCQ: 250 мм

размеры:

VCK-*L: 560 x 122 x 102 мм, опция IP68: 560 x 126 x 120 мм VCK-*S: 410 x 122 x 102 мм, опция IP68: 410 x 126 x 120 мм

VCM: 460 x 96 x 80 MM VCQ: 310 x 85 x 62 MM

Контактные средства для датчиков

	стандартный диапазон т (4-й знак кода заказа дат		расширенный диапазон температур (4-й знак кода заказа датчиков = E)			
	< 100 °C	< 170 °C	< 150 °C	< 200 °C		
< 24 ч	контактная паста тип N	контактная паста тип Е	контактная паста тип Е	контактная паста тип Е		
	или контактная фольга	или контактная фольга	или контактная фольга	или Н или		
	тип VT	тип VT	тип VT	контактная фольга тип VT		
долговременное	контактная фольга	контактная фольга	контактная фольга	контактная фольга		
измерение	тип VT ¹	тип VT ²	тип VT ¹	тип VT ²		

Технические данные

тип	окружающая температура °C	материал
контактная паста тип N	-30+130	минеральная паста
контактная паста тип Е	-30+200	силиконовая паста
контактная паста тип Н	-30+250	фторполимерная паста
контактная фольга тип VT	-10+200	фторированный эластомер

¹ < 5 лет ² < 6 месяцев

Изоляционные маты (опция)

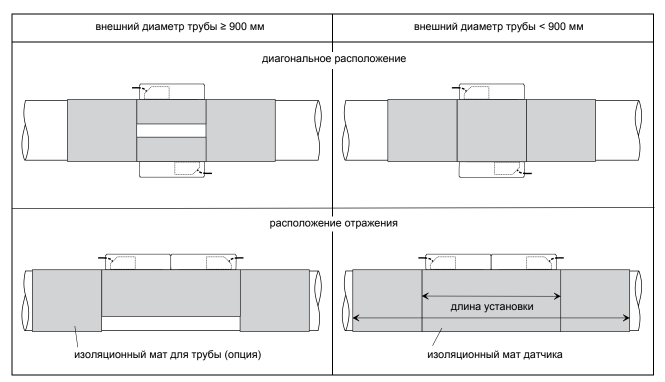
Изоляционные маты используются при измерении расхода газа для снижения уровня звуковых помех.

изоляционный мат датчика

Изоляционные маты датчика устанавливаются под датчиками.

изоляционный мат для трубы

Изоляционные маты трубы устанавливаются, если распространение звука нарушено на местах отражения (например, фланец, сварной шов). В зависимости от помех изоляционные маты трубы устанавливаются по одну или по обе стороны от изоляционного мата датчика. Если условия на месте измерения не известны, рекомендуется установить изоляционные маты трубы.



Технические данные

тип		E30R4	E30R3	
ширина	ММ	225	50	
толщина	ММ	0.7		
длина (один рулон)	М	10		
вес	KΓ/M ²	1.015		
окружающая	°C	-30+80		
температура				
свойства		самоклеющийся		

Расчет количества рулонов

датчик		изоляц	ционный						
крепление датчика	код заказа	тип	количес тво слоев	изоляционный мат датчика			изоляционный мат датчика + 2х изоляционный мат для трубы		
				макс. длина установки [мм]	количество рулонов ¹ стандарт ² расширенн		макс. длина установки [мм]		
				[]	отапдар.	ый ²	[]	отапдар.	ый
VarioFix L					•			•	
VLK	GLG	E30R4	3	890	4	4	1830	9	12
	GSG		3		4	4		9	10
	GLH		2		2	3		4	7
	GLK		1		1	1		2	2
	GSK		1		1	1		2	3
VLK-**-***/IP68	GLG	E30R4	3	930	5	5	1910	10	13
	GSG	┪	3	1	5	5	1	10	11
	GLH		2	1	2	3		5	7
	GLK		1		1	1		2	2
	GSK		1		1	1		2	2
VLM	GLM	E30R3	1	660	1	1	1360	2	2
	GSM		1		1	1		2	2
	GLP		1		1	1		1	1
	GSP		1		1	1		1	1
VLQ	GLQ	E30R3	1	540	1	1	1120	1	1
	GSQ		1	1	1	1	1	1	1
Variofix C		_	ļ	<u>.</u>	<u>.</u>	!	!	!	!
VCK-*L-****/IP68	GLF	E30R4	3	1160	6	6	2360	13	15
VCK-*L	GLG	E30R4		1160	6	6	2360	11	14
VCK-*L-****/IP68	GSG	-	3		6	6	-	11	12
	GLH	-	2		3	4		5	8
	GLK	-	1		1	1		2	2
	GSK		1		1	1		2	2
VCK-*S	GLG	E30R4	3	860	4	4	1760	7	9
VCK-*S-***/IP68	GSG		3		4	4	1	7	8
50	GLH	\dashv	2	1	2	3	1	4	5
	GLK	1	1	1	1	1	1	1	1
	GSK	1	1	1	1	1	†	1	1
VCM	GLM	E30R3	1	960	2	2	1960	3	3
	GSM	-33.10	1	1	1	2	1.000	2	3
	GLP	┪	1	1	1	1	1	1	1
	GSP	\dashv	1	1	1	1	1	1	1
VCQ	GLQ	E30R3	•	660	1	1	1360	1	1
	GSQ		1	1	1	1	4	<u> </u>	+:

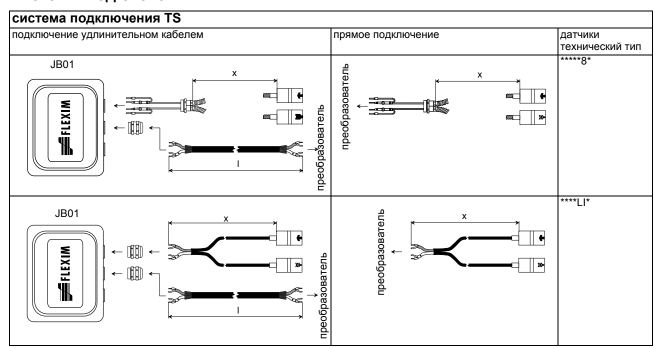
¹ расчет на основе:

⁻ макс. длина установки (установка одного крепления датчика для каждого датчика в расположении отражения) и

⁻ макс. рекомендуемый диаметр трубы (стандартный) или макс. расширенный диаметр трубы (расширенный) (для внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый и макс. расширенный смотри от страницы 16)

 $^{^{2}}$ расчет количества рулонов при установке обоих датчиков в одном креплении датчика (расположение отражения) или в диагональном расположении: количество рулонов/2 и округлить до следующего целого числа

Системы подключения



(частота датчика 3-й знак кода заказа датчиков)	F, G, H, K		M, P		Q		S		
Г			Х	I	X	I	X	I	X	I
-	т длина кабеля м	И	5	≤ 300	4	≤ 300	3	≤ 90	2	≤ 40
1	S длина кабеля (опция IP68) м	M	12	≤ 300	12	≤ 300	-	-	-	-

х - длина кабеля датчика

I - макс. длина удлинительного кабеля

Кабель датчика

Технические данные

		кабель датчика		
ТИП		1699	2550 (опция IP68)	6111
окружающая темпе-	°C	-55+200	-40+100	-100+225
ратура				
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		коричневый	серый	белый
экран		x	x	x
оболочка				
материал		нержавеющая сталь 304	-	нержавеющая сталь 304
		(1.4301)		(1.4301)
		опция OS: 316Ti (1.4571)		опция OS: 316Ti (1.4571)
внешний диаметр	мм	8	-	8

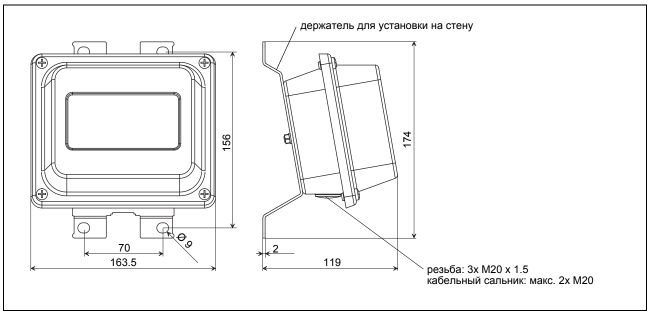
		удлинительный кабель					
тип		2615	5245				
окружающая темпе- ратура	°C	-30+70	-30+70				
свойства		безгалогенный	безгалогенный				
		проверка на нераспространение горения по МЭК 60332-1	проверка на нераспространение горения по МЭК 60332-1				
		проверка сжиганием по МЭК 60754-2	проверка сжиганием по МЭК 60754-2				
изоляция кабеля			·				
материал		PUR	PUR				
внешний диаметр	MM	12	12				
толщина мм 2		2	2				
цвет		черный	черный				
экран		x	x				
оболочка							
материал		-	стальная оплетка с оболочкой из сополимеров				
внешний диаметр	мм	-	15.6				

Соединительная коробка

Технические данные

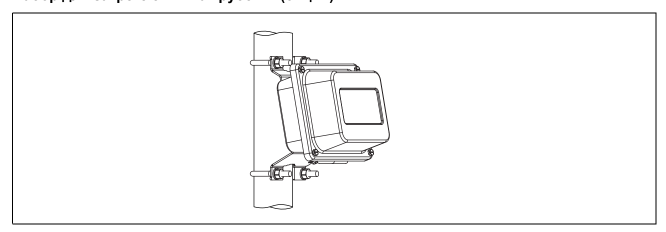
технический тип			JB01S4E3M		
размеры			смотри размерный чертеж		
вес		КГ	1.2 кг		
кр	епление		установка на стену, опция:		
			закрепление на трубе 2 "		
ма	териал				
ко	корпус		нержавеющая сталь 316L		
			(1.4404)		
уп	лотнение		силикон		
	степень защиты по		IP67		
M	MЭК 60529				
ОК	ружающая темпер	атура І°С			
Mν	мин.		-40		
ма	макс.		+80		
за	щита от взрыва				
	маркировка		1Ex e mb II T6T4 Gb		
			Ex tb IIIC T5 Db		
Т			-40 ≤ Ta ≤ +70 °C(T6)/80 °C(T4)		
Р	сертификация		[H[[x] RU C-DE.ГБ05.В.00853		
т	тип защиты		газ:		
Ċ			• повышенная безопасность		
Ĭ			• развязывающая схема:		
			герметизация компаундом		
			пыль: защита оболочкой		

Размеры

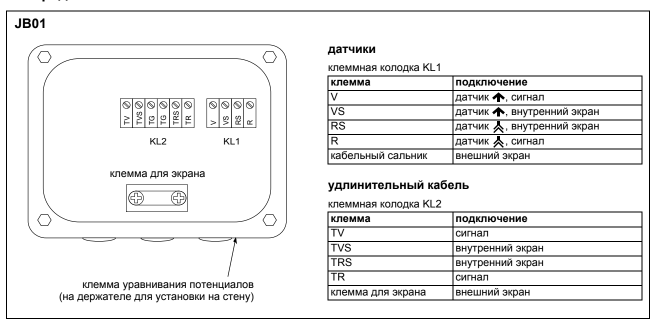


в мм

Набор для закрепления на трубе 2 " (опция)



Распределение клемм





 $\mathsf{FLEXIM}\;\mathsf{GmbH}$ Wolfener Str. 36 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. $\mathsf{FLUXUS}^{@}$ является зарегистрированным товарным знаком фирмы FLEXIM $\mathsf{GmbH}.$

TSFLUXUS_G8V2-1RU_Lru, 2016-08-01