

Портативный ультразвуковой расходомер для газов, пара и жидкостей

Портативный прибор для быстрого измерения расхода ультразвуковым методом без необходимости прямого контакта датчиков со средой, для любых систем трубопроводов

Характеристики

- Конфигурация измерительной системы может быть многофункциональна:
 - Измерение расхода газа, сжатого воздуха и насыщенного пара с температурой до 180 °C
 - Измерение расхода и количества теплоты жидкостей
- Точное, двунаправленное измерение расхода и высокая динамика измерения благодаря неинтрузивному методу с накладными датчиками
- Автоматическая загрузка данных калибровки, автоматическое распознавание датчиков, ускоренная установка и точные и стабильные результаты измерений в течение долгого времени
- Высокая точность измерения при высоких и низких расходах, высокая стабильность температуры и точки нуля
- Портативный преобразователь расхода исключительно простой в использовании и оснащенный в стандартном исполнении 2-мя измерительными каналами, множеством входов и выходов, а также памятью измеряемых значений и последовательным интерфейсом
- Интегрированное измерение толщины стенки трубы с подключаемым датчиком
- Водо- и пыленепроницаемый (IP65) преобразователь, устойчивый к воздействию масел, большого количества жидкостей и загрязнений
- Прочный, водонепроницаемый (IP67) транспортировочный чемодан с разнообразными принадлежностями
- Литий-ионный аккумулятор, рассчитанный на 25 часов работы в режиме измерения
- Понятная навигация по меню
- QuickFix для простого и быстрого крепления преобразователя (например, к трубе)
- Датчики для большого диапазона внутренних диаметров труб и температур среды

Области применения

Расходомер разработан для использования в жестких промышленных условиях во всех областях (например, техническое обслуживание, энергоменеджмент, устранение неисправностей и верификация установленных систем измерения).

Примеры применения:

- Измерения в процессе эксплуатации/менеджмента магистральных газопроводов, хранилищ и газодобывающих площадок
- Сбор данных в энергоменеджменте и сертификации по ISO 50001
- Проверка и мониторинг систем сжатого воздуха и пара
- Гидравлическая балансировка охладительных башен
- Измерения на магистральных газопроводах, компрессорных станциях, хранилищах природного газа, газодобывающих площадках
- Измерение нагнетаемого газа и синтез-газа
- Измерения в системах газоснабжения
- Устранение неисправностей и контрольные измерения



FLUXUS G601



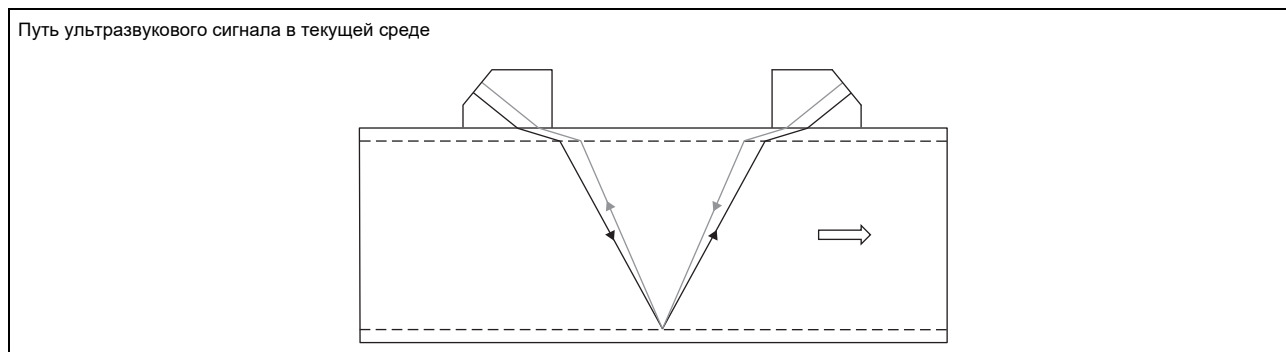
Измерительное устройство в транспортировочном чемодане

Функция	3
Принцип измерения	3
Расчет объемного расхода	3
Расчет массового расхода	4
Расчет стандартного объемного расхода	4
Количество проходов звука	5
Типичная измерительная схема	5
Преобразователь	6
Технические данные	6
Кривая давления насыщенного пара (измерение пара)	7
Размеры	8
Стандартный комплект поставки	8
Адаптеры	9
Пример комплектации транспортировочного чемодана	10
Датчики	11
Выбор датчиков (измерение газа)	11
Выбор датчиков (G**1S*3, измерение пара)	14
Технические данные	15
Крепление датчика	19
Контактные средства для датчиков	21
Материал затухания (опция)	22
Изоляционные маты	22
Краска затухания	23
Системы подключения	24
Накладной датчик температуры (опция)	25
Технические данные	25
Крепление	26
Измерение толщины стенки (опция)	27
Технические данные	27

Функция

Принцип измерения

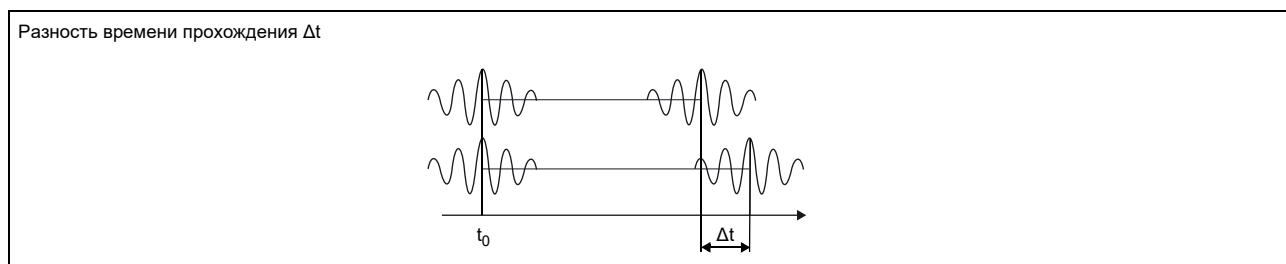
Ультразвуковые датчики устанавливаются на трубу, которая полностью заполнена средой. Эти датчики попеременно посылают и принимают ультразвуковые сигналы.



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



Расчет объемного расхода

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

где

- \dot{V} - объемный расход
- k_{Re} - гидромеханический поправочный коэффициент
- A - площадь поперечного сечения трубы
- k_a - акустический коэффициент калибровки
- Δt - разность времени прохождения
- t_{γ} - среднее значение времен прохождения в среде

Расчет массового расхода

Массовый расход рассчитывается из рабочей плотности и объемного расхода:

$$\dot{m} = \rho \cdot \dot{V}$$

Рабочая плотность среды рассчитывается как функция давления и температуры среды:

$$\rho = f(p, T)$$

где

- ρ - рабочая плотность
- p - давление среды
- T - температура среды
- \dot{m} - массовый расход
- \dot{V} - объемный расход

Расчет стандартного объемного расхода

В качестве измеряемой величины можно выбрать стандартный объемный расход. Он рассчитывается по следующей формуле:

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

где

- \dot{V}_N - стандартный объемный расход
- \dot{V} - рабочий объемный расход
- p_N - стандартное давление (значение по модулю)
- p - рабочее давление (значение по модулю)
- T_N - стандартная температура в К
- T - рабочая температура в К
- K коэффициент сжимаемости газа: соотношение между факторами сжимаемости газа при рабочих и стандартных условиях Z/Z_N

Рабочее давление p и рабочая температура T среды вводятся непосредственно в преобразователь в качестве постоянных величин.

или:

Если инсталлированы входы (опция), давление и температура могут измеряться с помощью установленных эксплуатирующей стороной устройств и передаваться на преобразователь.

Коэффициент сжимаемости газа K газа вносится в память преобразователя:

- в качестве постоянного значения или
- в качестве приближения, например, по согласно AGA8 или GERG

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**

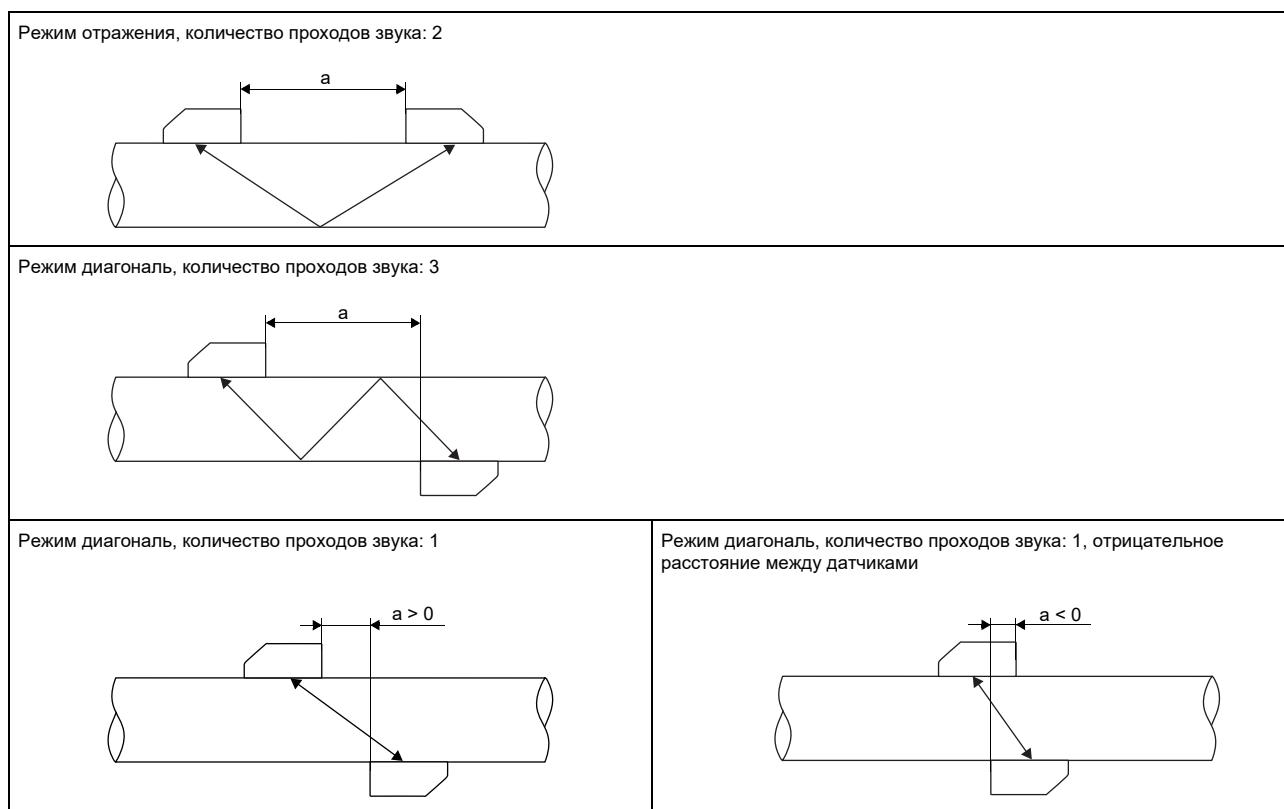
Количество проходов звука четное. Датчики устанавливаются на одной и той же стороне трубы. Точное позиционирование датчиков просто.

- **режим диагональ**

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

Используемый способ монтажа 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.

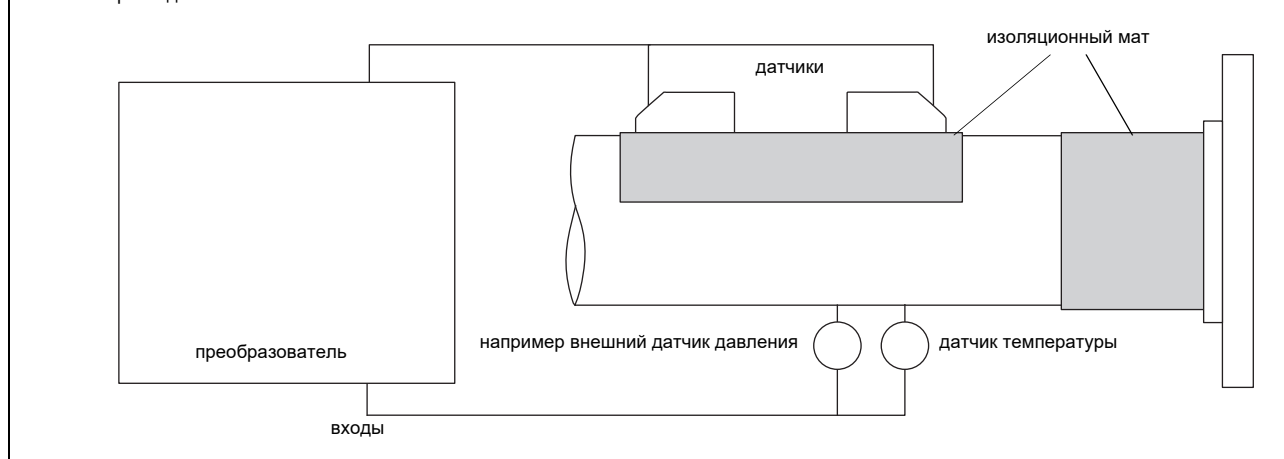
В режимах отражения и диагональ датчики устанавливаются на трубе при помощи крепления датчика. Это позволяет установить оптимальное для применения количество проходов звука.



a - расстояние между датчиками


Типичная измерительная схема

Пример режима отражения с подключением входов к внешнему измерению рабочего давления и рабочей температуры для расчета стандартного объемного расхода



Преобразователь

Технические данные

	FLUXUS G601, G601ST	FLUXUS G601ST (измерение пара ¹)
		
модель	портативный	
измерение		
принцип измерения	метод корреляций на основе разности времени прохождения ультразвука	
скорость потока	м/с 0.01...35, в зависимости от диаметра трубы	в зависимости от диаметра трубы и от датчика, смотри диаграммы
воспроизводимость	0.15 % ИЗ ±0.005 м/с	
среда	все акустически проводящие газы, например азот, воздух, кислород, водород, аргон, гелий, этилен, пропан	насыщенный пар, перегретый пар
давление среды	бар (а) смотри датчики	3...10
температура среды	°C смотри датчики	135...180
компенсация температуры	в соответствии с рекомендациями стандарта ANSI/ASME MFC-5.1-2011	
погрешность измерения	смотри метрологический сертификат	
преобразователь		
питание напряжения	<ul style="list-style-type: none"> • 100...230 В/50...60 Гц (блок питания: IP40, 0...40 °C) • 10.5...15 В === (гнездо на преобразователе) • встроенный аккумулятор 	
встроенный аккумулятор	Li-Ion, 7.2 В/6.2 А ч	
• срок службы аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"> • > 14 (без входов, выходов и фоновой подсветки) • > 25 (1 измерительный канал, температура окружающей среды > 10 °C, без входов, выходов и фоновой подсветки) 	
потребляемая мощность	Вт < 6 (с входами, выходами и фоновой подсветкой), зарядка: 18	
количество измерительных каналов	2	
затухание	с 0...100 (регулируется)	
измерительный цикл	Гц 100...1000 (1 канал)	
время отклика	с 1 (1 канал), опция: 0.07	
материал корпуса	РА, ТРЕ, AutoTex, нержавеющая сталь	
степень защиты	IP65	
размеры	мм смотри размерный чертеж	
вес	кг 2.1	
крепление	крепление QuickFix	
температура окружающей среды	°C -10...+60	
дисплей	2 x 16 знаки, точечная матрица, фоновая подсветка	
язык меню	английский, немецкий, французский, голландский, испанский	
измерительные функции		
измеряемые величины	рабочий объемный расход, стандартный объемный расход, массовый расход, скорость потока	рабочий объемный расход, массовый расход, скорость потока
счетчик количества	объем, масса	
расчетные функции	среднее значение, разность, сумма	
диагностические функции	скорость звука, амплитуда сигнала, ОСШ, ОСКШ, стандартное отклонение амплитуд и времени прохождения	
коммуникационные интерфейсы		
сервисные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • RS232 • USB (с адаптером) 	
интерфейсы процесса	<ul style="list-style-type: none"> • Modbus RTU (опция) 	
принадлежности		
комплект передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • кабель RS232 • адаптер RS232 - USB 	
программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • FluxDiagReader: чтение измеряемых значений и параметров, графическое изображение • FluxDiag (опция): чтение данных измерения, графическое изображение, составление протоколов 	
адаптер	АО5, АО6, АО7, АО8, А11, А12	
транспортный чемодан	размеры: 500 x 400 x 190 мм	
память измеряемых значений		
сохраняемые значения	все измеряемые величины, суммированные измеряемые величины и диагностические значения	
емкость	> 100 000 измеряемых значений	

¹ необходимо предварительное тестовое измерение для валидации применения, в частности для диаметров трубы < 100 мм

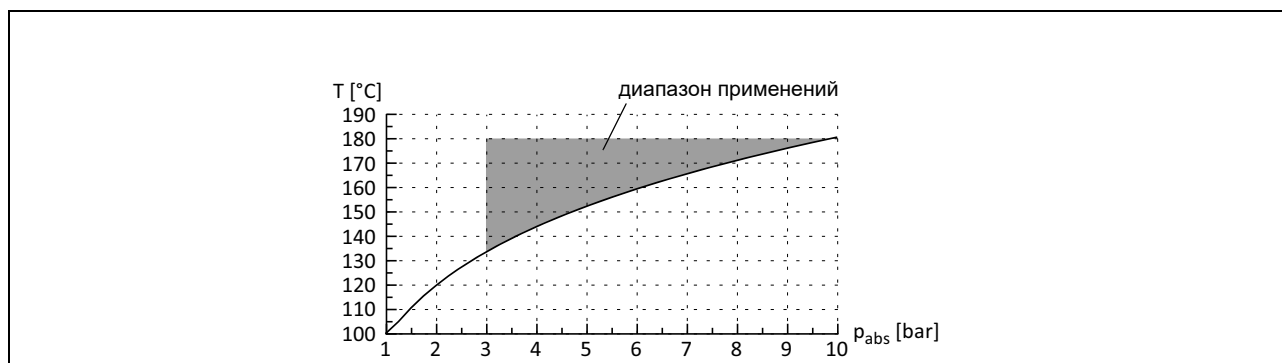
По техническим данным в режиме измерения расхода жидкостей смотри Техническую спецификацию TSFLUXUS_F601V*.*.

		FLUXUS G601, G601ST	FLUXUS G601ST (измерение пара ¹)
Выходы			
		Выходы гальванически изолированы от преобразователя.	
количество		смотри стандартный комплект поставки, макс. по запросу	
• переключаемый токовый выход			
		Все переключаемые токовые выходы вместе переключаются в активное или пассивное состояние.	
диапазон	мА	4...20 (3.2...24)	
точность измерения		0.04 % ИЗ ±3 мкА	
активный выход		$U_{int} = 24 \text{ В}, R_{ext} < 500 \Omega$	
пассивный выход		$U_{ext} = 8...30 \text{ В}, \text{ в зависимости от } R_{ext} (R_{ext} < 900 \Omega \text{ при } 30 \text{ В})$	
• частотный выход			
диапазон	кГц	0...5	-
открытый коллектор		24 В/4 мА	-
• бинарный выход			
оптическое реле		26 В/100 мА	
бинарный выход в качестве		сигнального выхода	
• функции		предельное значение, изменение направления потока или ошибка	
бинарный выход в качестве		импульсного выхода	
• функции		в первую очередь для суммирования	
• импульсное значение	единицы	0.01...1000	
• длительность импульса	мс	1...1000	
Входы			
		Входы гальванически изолированы от преобразователя.	
количество		смотри стандартный комплект поставки, макс. 4	
• температурный вход			
тип		Pt100/Pt1000	
подключение		4 провода	
диапазон	°C	-150...+560	
разрешение	К	0.01	
точность измерения		±0.01 % ИЗ ±0.03 К	
• токовый вход			
точность измерения		0.1 % ИЗ ±10 мкА	
пассивный вход		$R_{int} = 50 \Omega, P_{int} < 0.3 \text{ Вт}$	
• диапазон	мА	-20...+20	
• вход по напряжению			
диапазон	В	0...1	-
точность измерения		0.1 % ИЗ ±1 мВ	-
внутреннее сопротивление		$R_{int} = 1 \text{ М}\Omega$	-

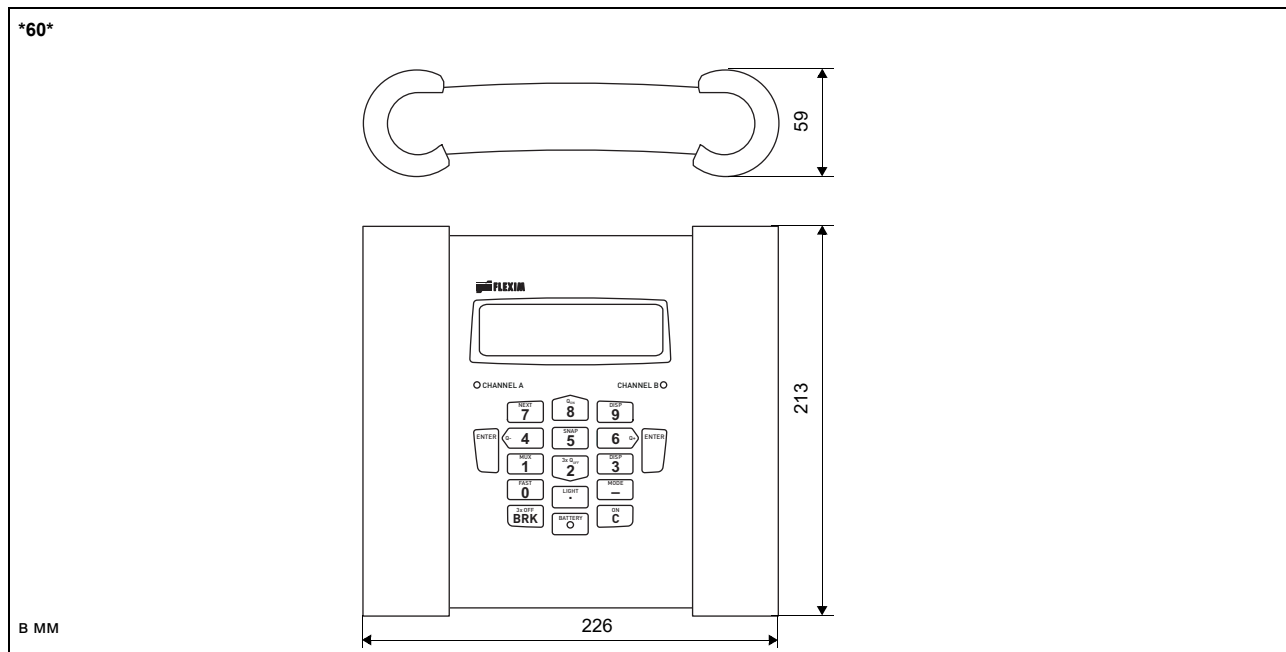
¹ необходимо предварительное тестовое измерение для валидации применения, в частности для диаметров трубы < 100 мм

По техническим данным в режиме измерения расхода жидкостей смотри Техническую спецификацию TSFLUXUS_F601V*.*.

Кривая давления насыщенного пара (измерение пара)



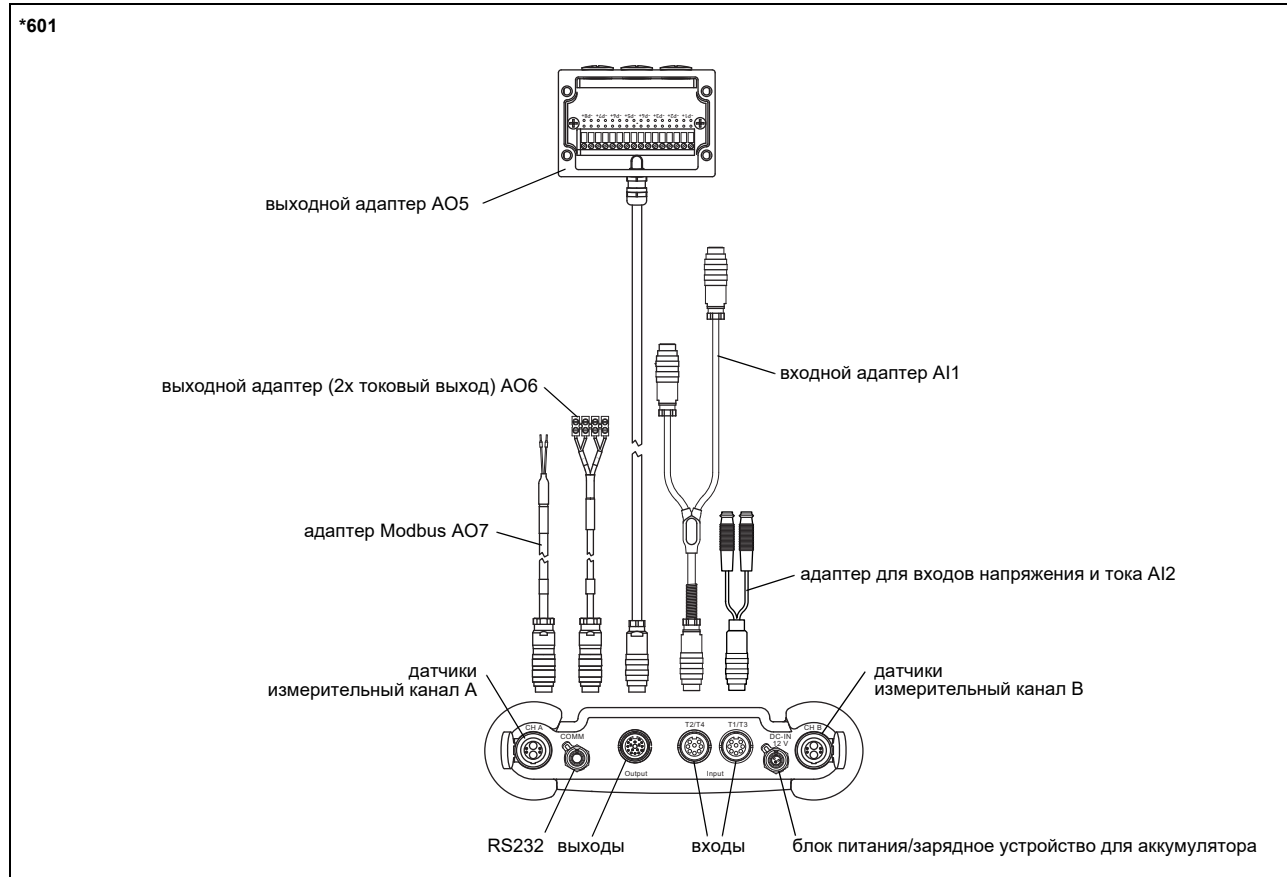
Размеры



Стандартный комплект поставки

	G601 Basic	G601 CA-Energy	G601ST Steam
применение	измерение расхода газов и жидкостей		
	2 независимых измерительных канала		
	расчет стандартного объемного расхода	расчет стандартного объемного расхода также с помощью текущих измеряемых значений давления и температуры	
		жидкости: встроенный вычислитель теплового потока для учета потоков энергии	
			расчет массового расхода по кривой давления насыщенного пара
Выходы			
преключаемый токовый выход	2	2	2
бинарный выход	2	2	2
Входы			
температурный вход	-	2	2
пассивный токовой вход	-	2	2
принадлежности			
транспортный чемодан	да	да	да
блок питания, кабель питания от сети	да	да	да
аккумулятор	да	да	да
адаптер	АО6	АО6, AI1, AI2	АО6, AI1, AI2
крепление QuickFix для преобразователя	да	да	да
комплект передачи данных	да	да	да
измерительная рулетка	да	да	да
руководство по эксплуатации, краткое руководство	да	да	да

Адаптеры



Пример комплектации транспортировочного чемодана

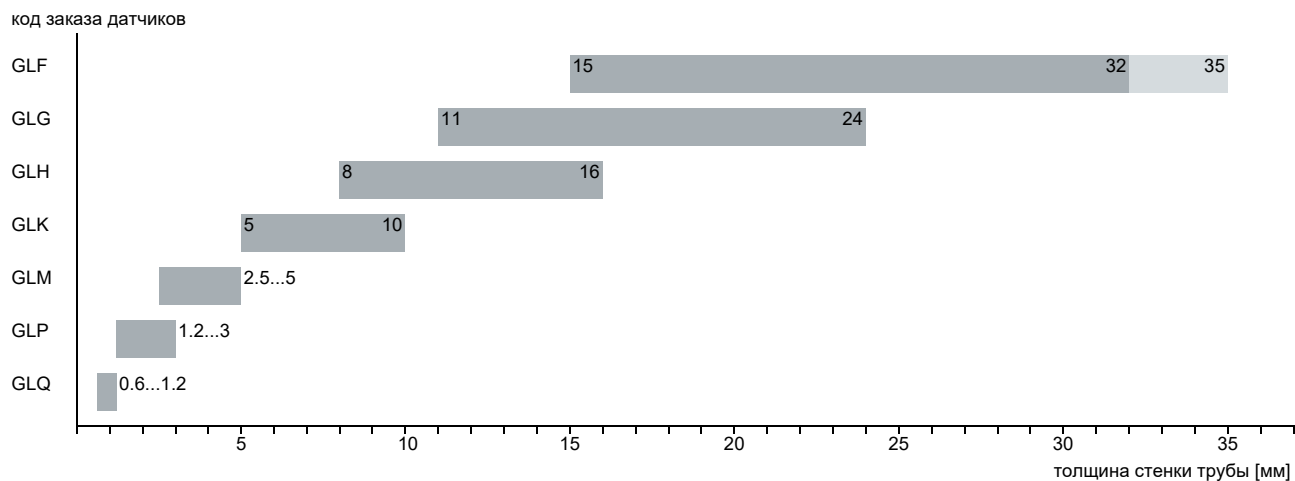


Датчики

Выбор датчиков (измерение газа)

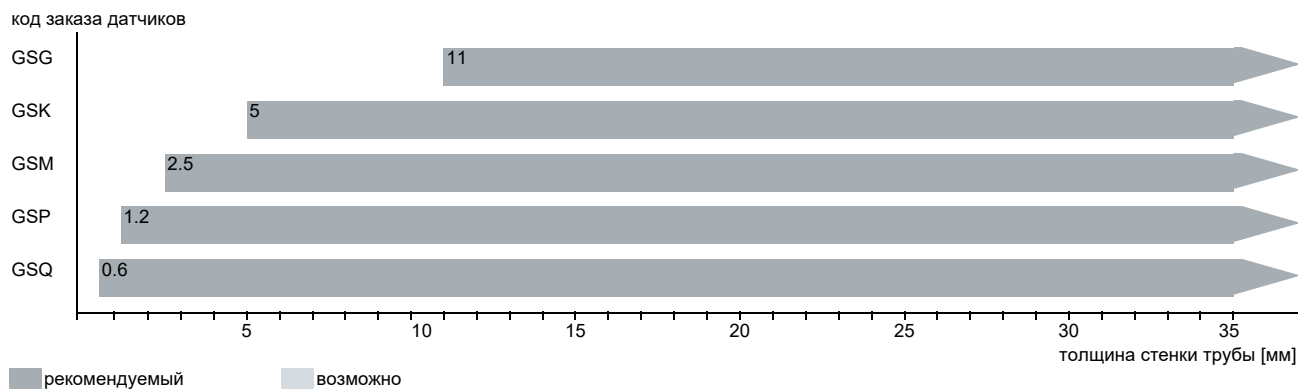
Шаг 1а

Выберите датчики волн Лэмба:



Шаг 1b

Если толщина стенки трубы вне диапазона датчиков волн Лэмба, выберите датчики поперечных волн:

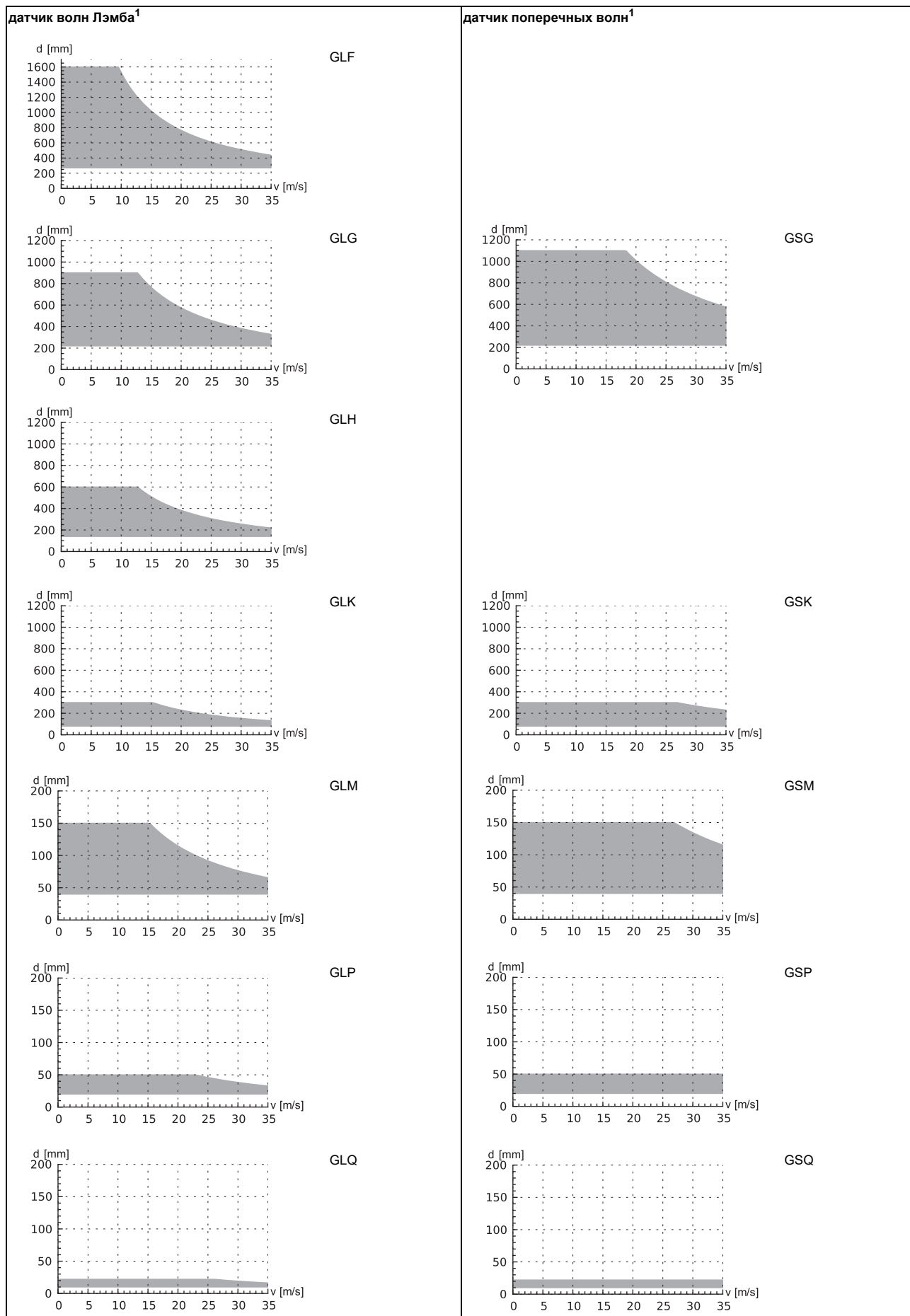


Шаг 2

внутренний диаметр d трубы в зависимости от скорости потока v среды в трубе

Выбор датчиков осуществляется по графикам (смотри следующую страницу). Датчики волн Лэмба следует выбрать из левого столбца, а датчики поперечных волн из правого.

Датчики волн Лэмба: если значения d и v находятся вне диапазона, можно измерить в режиме диагональ с 1-м проходом звука. Это значит, что можно использовать те же самые графики, но внутренний диаметр трубы удваивается. Если указанные значения по-прежнему находятся вне диапазона, в шаге 1b следует выбрать датчики поперечных волн, соблюдая толщину стенки трубы.



¹ внутренний диаметр трубы и макс. скорость потока для стандартных условий применения с природным газом, азотом или кислородом при измерении в режиме отражения с 2-мя проходками звука (датчики волн Лэмба) или 1-м проходком звука (датчики поперечных волн)

Шаг 3

мин. давление среды

датчик волн Лэмба			
код заказа датчиков	давление среды ¹ [бар]		
	металлическая труба		пластмассовая труба
	мин.	мин. расширенный	мин.
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 поперечных волн			
код заказа датчиков	давление среды ¹ [бар]		
	металлическая труба		пластмассовая труба
	мин.	мин. расширенный	мин.
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 и сжатого воздуха

d - внутренний диаметр трубы

Пример

шаг					
1	толщина стенки трубы	мм	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
3	выбранный датчик		GLG	GLK	GSK
	мин. давление среды	бар	20	15	40
	выбранный датчик		GLG	GLK	GSK

Шаг 4

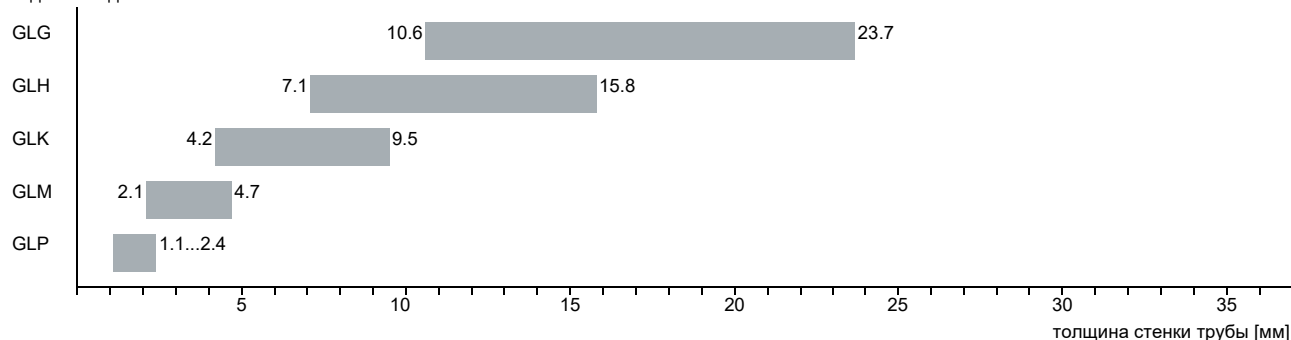
по техническим данным выбранного датчика смотри на странице 15 и далее

Выбор датчиков (G**1S*3, измерение пара)

Шаг 1

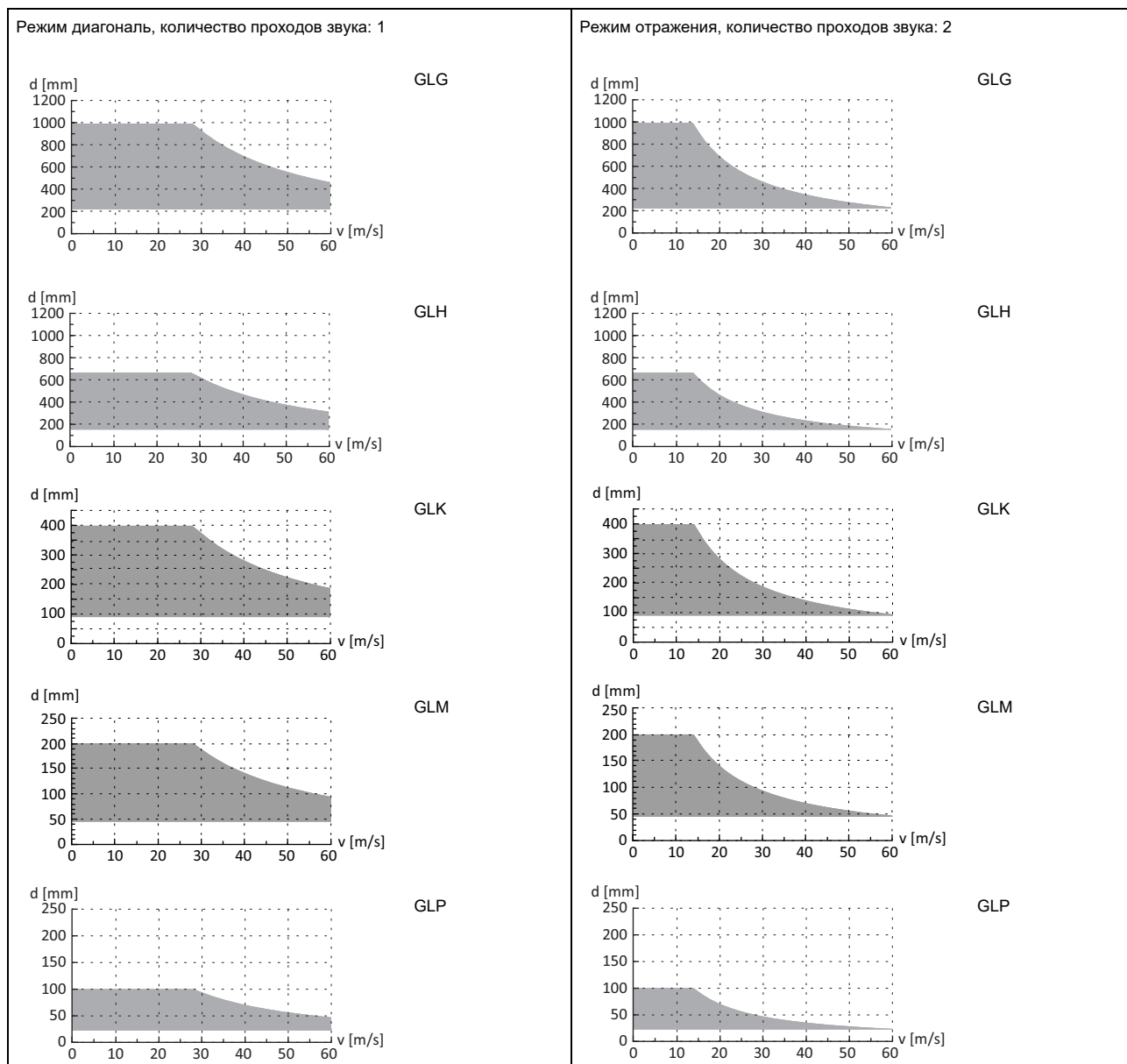
толщина стенки трубы

код заказа датчиков



Шаг 2

внутренний диаметр d трубы в зависимости от скорости потока v среды в трубе



внутренний диаметр трубы и макс. скорость потока для парового применения

Технические данные

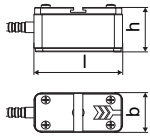
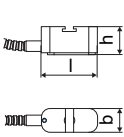
Датчики поперечных волн (поEx, NL)

код заказа		GSG-NNNNL/**	GSK-NNNNL/**	GSM-NNNNL/**	GSP-NNNNL/**	GSQ-NNNNL/**
технический тип		G(DL)G1NZ7	G(DL)K1NZ7	G(DL)M1NZ7	G(DL)P1NZ7	G(DL)Q1NZ7
частота датчика	МГц	0.2	0.5	1	2	4
давление среды¹						
мин. расширенный	бар	металлическая труба: 20				
мин.	бар	металлическая труба: 30, пластмассовая труба: 1				
внутренний диаметр трубы d²						
мин. расширенный	мм	180	60	30	15	7
мин. рекомендуемый	мм	220	80	40	20	10
макс. рекомендуемый	мм	900	300	150	50	22
макс. расширенный	мм	1100	360	180	60	30
толщина стенки трубы						
мин.	мм	11	5	2.5	1.2	0.6
материал						
корпус		PEEK с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301)		нержавеющая сталь 304 (1.4301)		
контактная поверхность		PEEK		PEEK		
степень защиты		IP67				
кабель датчика						
тип		1699				
длина	м	5		4		3
длина (***_****/LC)	м	9				
размеры						
длина l	мм	129.5	126.5	60	42.5	
ширина b	мм	51	51	30	18	
высота h	мм	67	67.5	33.5	21.5	
размерный чертёж						
вес (без кабеля)	кг	0.47	0.36	0.035	0.011	
температура поверхности трубы						
мин.	°C	-40				
макс.	°C	+130				
температура окружающей среды						
мин.	°C	-40				
макс.	°C	+130				
компенсация температуры		да				

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота и 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 режиме отражения и для скорости потока 15 м/с

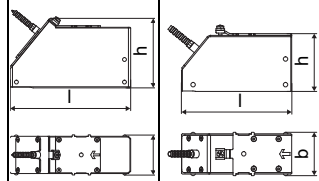
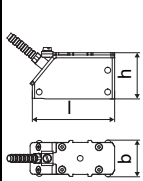
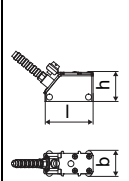
Датчики поперечных волн (nonEx, NL, расширенный диапазон температур)

код заказа		GSM-ENNNL/**	GSP-ENNNL/**	GSQ-ENNNL/**
технический тип		G(DL)M1EZ7	G(DL)P1EZ7	G(DL)Q1EZ7
частота датчика	МГц	1	2	4
давление среды¹				
мин. расширенный	бар	металлическая труба: 20		
мин.	бар	металлическая труба: 30, пластмассовая труба: 1		
внутренний диаметр трубы d²				
мин. расширенный	мм	30	15	7
мин. рекомендуемый	мм	40	20	10
макс. рекомендуемый	мм	150	50	22
макс. расширенный	мм	180	60	30
толщина стенки трубы				
мин.	мм	2.5	1.2	0.6
материал				
корпус		нержавеющая сталь 304 (1.4301)		
контактная поверхность		Sintimid		
степень защиты		IP65		
кабель датчика				
тип		1699		
длина	м	4		3
длина (**-****/LC)	м	9		
размеры				
длина l	мм	60		42.5
ширина b	мм	30		18
высота h	мм	33.5		21.5
размерный чертёж				
вес (без кабеля)	кг	0.042		0.011
температура поверхности трубы				
мин.	°C	-30		
макс.	°C	+200		
температура окружающей среды				
мин.	°C	-30		
макс.	°C	+200		
компенсация температуры		да		

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

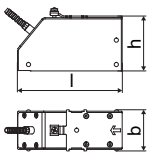
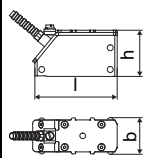
² датчик поперечных волн:
типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу
внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый/макс. расширенный: в режиме отражения и для скорости потока 15 м/с

Датчики волн Лэмба**Датчики волн Лэмба (nonEx, NL)**

код заказа		GLF-NNNNL	GLG-NNNNL	GLH-NNNNL	GLK-NNNNL	GLM-NNNNL	GLP-NNNNL	GLQ-NNNNL
технический тип		G(RT)F1NC3	G(RT)G1NC3	G(RT)H1NC3	G(RT)K1NC3	G(RT)M1NC3	G(RT)P1NC3	G(RT)Q1NC3
частота датчика	МГц	0.15	0.2	0.3	0.5	1	2	4
давление среды ¹								
мин. расширенный	бар	металлическая труба: 10			металлическая труба: 10 (d > 120 мм) 3 (d < 120 мм)	металлическая труба: 3 (d < 60 мм)	металлическая труба: 3 (d < 35 мм)	металлическая труба: 3 (d < 15 мм)
мин.	бар	металлическая труба: 15 пластмассовая труба: 1			металлическая труба: 15 (d > 120 мм) 10 (d < 120 мм) пластмассовая труба: 1	металлическая труба: 10 (d > 60 мм) 5 (d < 60 мм) пластмассовая труба: 1	металлическая труба: 10 (d > 35 мм) 5 (d < 35 мм) пластмассовая труба: 1	металлическая труба: 10 (d > 15 мм) 5 (d < 15 мм) пластмассовая труба: 1
внутренний диаметр трубы d²								
мин. расширенный	мм	220	180	110	60	30	15	7
мин. рекомендуемый	мм	270	220	140	80	40	20	10
макс. рекомендуемый	мм	1200	900	600	300	150	50	22
макс. расширенный	мм	1600	1400	1000	360	180	60	30
толщина стенки трубы								
мин.	мм	15	11	8	5	2.5	1.2	0.6
макс.	мм	32	24	16	10	5	3	1.2
макс. расширенный	мм	35	-	-	-	-	-	-
материал								
корпус		PPSU с крышкой из нержавеющей стали 316Ti (1.4571)	PPSU с крышкой из нержавеющей стали 304 (1.4301)					
контактная поверхность		PPSU						
степень защиты		IP65						
кабель датчика								
тип		1699						
длина	м	5			4			3
длина (***-****/LC)	м	9						
размеры								
длина l	мм	163	128.5			74	42	
ширина b	мм	54	51			32	22	
высота h	мм	91.3	67.5			40.5	25.5	
размерный чертеж								
вес (без кабеля)	кг	0.935	0.471			0.077	0.019	
температура поверхности трубы								
мин.	°C	-40						
макс.	°C	+130						
температура окружающей среды								
мин.	°C	-40						
макс.	°C	+130						
компенсация температуры		да						

¹ в зависимости от применения, типичное абсолютное значение для природного газа, азота и сжатого воздуха² датчик волн Лэмба: типичные значения для природного газа, азота, кислорода, диаметры трубы для прочих сред по запросу
внутренний диаметр трубы макс. рекомендуемый: в режиме отражения (диагональ) и для скорости потока 15 м/с (30 м/с)
внутренний диаметр трубы макс. расширенный: в режиме отражения (диагональ) и для скорости потока 12 м/с (25 м/с)

Датчики волн Лэмба (поЕх, измерение пара, NL)

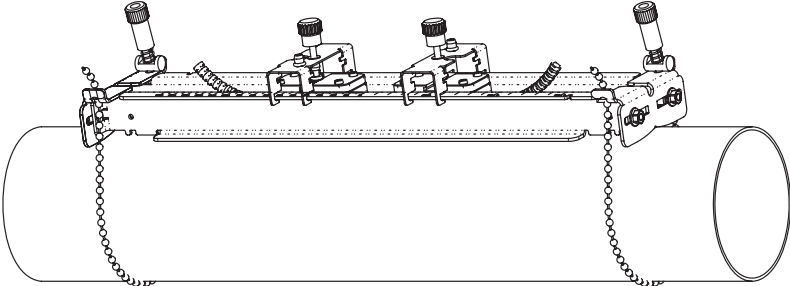
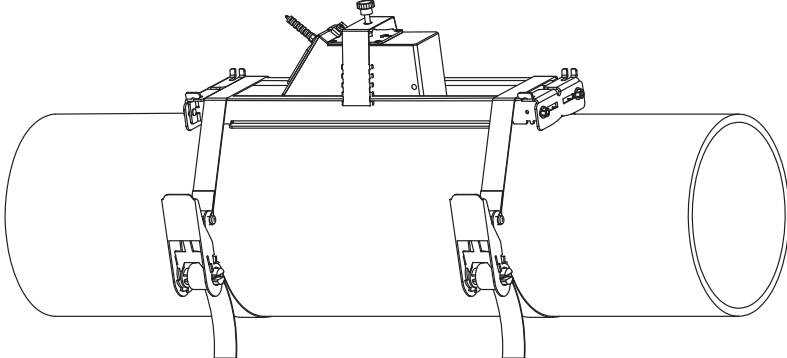
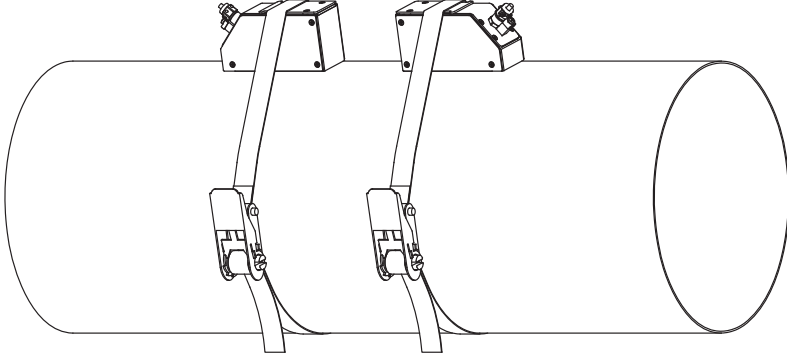
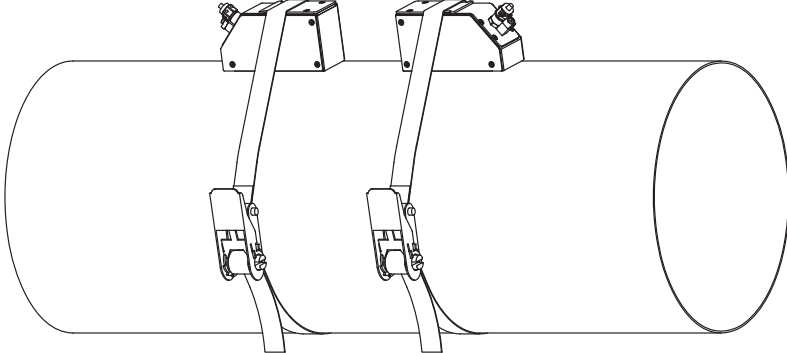
код заказа		GLG-SNNNL/**	GLH-SNNNL/**	GLK-SNNNL/**	GLM-SNNNL/**	GLP-SNNNL/**
технический тип		G(RT)G1SC3	G(RT)H1SC3	G(RT)K1SC3	G(RT)M1SC3	G(RT)P1SC3
частота датчика	МГц	0.2	0.3	0.5	1	2
внутренний диаметр трубы d						
мин.	мм	225	150	90	45	23
макс.	мм	1000	667	400	200	100
толщина стенки трубы						
мин.	мм	10.6	7.1	4.2	2.1	1.1
макс.	мм	23.7	15.8	9.5	4.7	2.4
материал						
корпус		PPSU с крышкой из нержавеющей стали 316Ti (1.4571)				
контактная поверхность		PPSU				
степень защиты		IP65				
кабель датчика						
тип		1699				
длина	м	5			4	
длина (**-*****/LC)	м	9			9	
размеры						
длина l	мм	128.5			74	
ширина b	мм	51			32	
высота h	мм	67.5			40.5	
размерный чертёж						
вес (без кабеля)	кг	0.8			0.16	
температура хранения						
мин.	°C	-40				
макс.	°C	+180				
рабочая температура¹						
мин.	°C	100				
макс.	°C	180				
время нагрева	ч	3			1	
компенсация температуры		X				

требуется полная теплоизоляция установки датчиков

Крепление датчика

Код заказа

1, 2	3	4	5	6	7...9	№ знака		
крепление датчика	датчик	-	расположение датчиков	размер	-	крепление	внешний диаметр трубы	описание
VP								портативный Variofix
TV								натяжные ремни
TH								высокотемпературные натяжные ремни
	A							все датчики
		D						режим отражения или режим диагональ
		R						режим отражения
			S					маленький
			M					средний
						C		цепи
						G		натяжные ремни
						H		высокотемпературные натяжные ремни
						N		без крепления
							055	10...550 мм
							060	50...600 мм
							150	50...1500 мм
							210	50...2100 мм

<p>портативный Variofix VP и цепи</p> 	<p>материал: нержавеющая сталь 304 (1.4301), 301 (1.4310), 303 (1.4305) размеры: 414 x 94 x 76 мм длина цепи: 2 м</p>
<p>портативный Variofix VP и натяжные ремни</p> 	
<p>натяжные ремни ТВ</p> 	<p>материал: сталь, с порошковым покрытием и текстильный натяжной ремень длина: 5/7 м</p> <p>температура окружающей среды: макс. 60 °С</p> <p>внешний диаметр трубы: макс. 1500/2100 мм</p>
<p>высокотемпературные натяжные ремни ТН</p> 	<p>материал: замок: нержавеющая сталь 304 (1.4301) натяжной ремень: Aramid длина: 2/5 м</p> <p>температура окружающей среды: макс. 260 °С</p> <p>внешний диаметр трубы: макс. 600/1500 мм</p>

Контактные средства для датчиков

стандартный диапазон температур (4-й знак кода заказа датчиков = N)		расширенный диапазон температур (4-й знак кода заказа датчиков = E)		более высокие температуры (4-й знак кода заказа датчиков = S)
< 100 °C	< 170 °C	< 150 °C	< 200 °C	< 180 °C
контактная паста тип N	контактная паста тип E	контактная паста тип E	контактная паста тип E или H	контактная паста тип E ¹ и контактная фольга тип VT

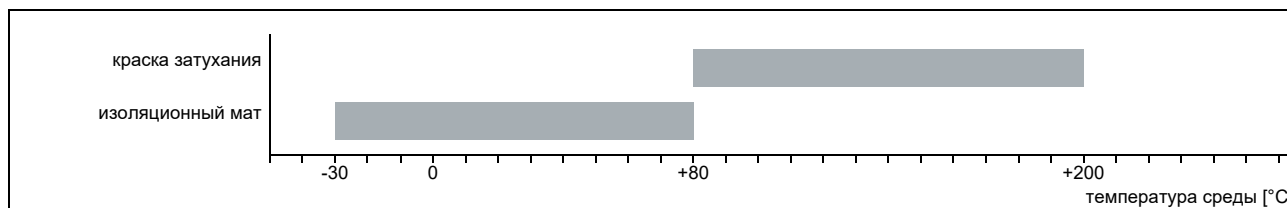
¹ только вместе с типом VT

Технические данные

тип	температура окружающей среды °C
контактная паста тип N	-30...+130
контактная паста тип E	-30...+200
контактная паста тип H	-30...+250
контактная фольга тип VT	-10...+200

Материал затухания (опция)

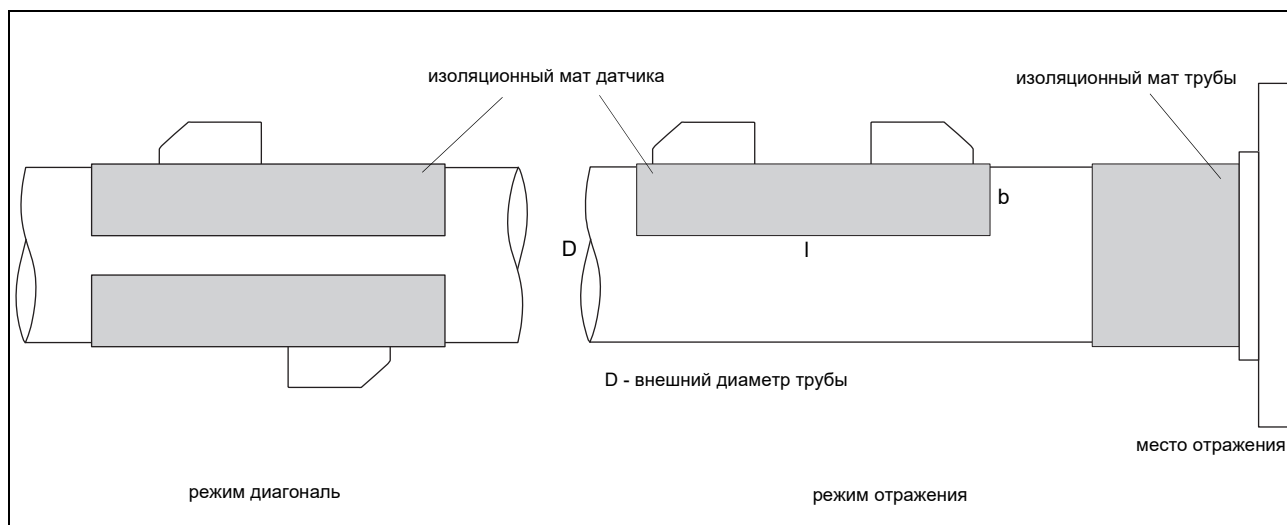
Материал затухания используется при измерении расхода газа для снижения уровня звуковых помех.



Изоляционные маты

Изоляционные маты датчика устанавливаются под датчиками.

Изоляционные маты трубы устанавливаются в местах отражения, например, фланец, сварной шов.



Выбор изоляционных матов

тип	описание	внешний диаметр трубы мм	размеры l x b x h мм	частота датчика								технический тип	температура окружающей среды °C	примечание
				F	G	H	K	M	P	Q				
изоляционный мат датчика														
D	для временной установки (многократного использования), крепление с помощью контактной пасты	< 80	450 x 115 x 0.5	-	-	-	-	x	x	x	D20S3	-25...+60		
		≥ 80	900 x 230 x 0.5	-	-	-	x	x	-	-	D20S2			
			900 x 230 x 1.3	x	x	x	-	-	-	-	D50S2			
изоляционный мат трубы														
A	для временной установки (многократного использования), крепление с помощью контактной пасты	< 300	300 x 115 x 0.5	x	x	x	x	x	x	x	A20S4	-25...+60	по количеству смотри таблицу ниже	
B	самоклеющийся	≥ 300	l x 100 x 0.9	x	x	x	x	x	x	-	B35R2	-35...+50	l - смотри таблицу ниже	

Количество изоляционных матов трубы - тип А

(в зависимости от внешнего диаметра трубы)

внешний диаметр трубы D мм	частота датчика	
	F, G, H	K, M, P, Q
100	12	6
200	24	12
300	32	16

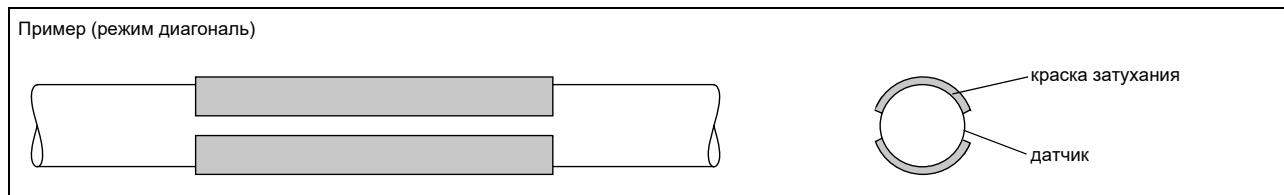
Длина изоляционного мата трубы - тип В

(длина l в зависимости от частоты датчика и внешнего диаметра трубы)

внешний диаметр трубы D мм	частота датчика	
	F, G, H м	K, M, P м
300	12	6
500	32	16
1000	126	63

Краска затухания

При высоких температурах рекомендуется нанести краску затухания на трубу. Для измерения пара это необходимо.



Технические данные

код заказа		ACC-PE-GNNN-/DPL1
материал		полимерноматричное/неорганическое керамическое покрытие
бочкотара	л	1
свойства		термостойкий, инертный
температура среды при нанесении	°C	10...200
время сушки (пример)		около 3 ч при 20 °C около 15 мин при 150 °C
термостойкость в сушеном состоянии	°C	макс. 650
срок годности бочкотары (в нераспечатанном состоянии)		2 года

Соблюдайте инструкцию по установке (TI_DampingCoat).

Назначение размеров

частота датчика	количество бочкотар		
	внешний диаметр трубы		
	≤300	≤500	≤700
мм			
F	3	4	5
G	2	3	4
H	2	2	3
K	2	2	-
M	2	-	-
P	1	-	-
Q	1	-	-

Системы подключения

система подключения NL	
прямое подключение/подключение через удлинительный кабель	датчики технический тип *****Z7 *****C3

Кабель

кабель датчика	
тип	1699
вес	кг/м 0.094
температура окружающей среды	°C -55...+200
изоляция кабеля	
материал	PTFE
внешний диаметр	мм 2.9
толщина	мм 0.3
цвет	коричневый
экран	да
оболочка	
материал	нержавеющая сталь 304 (1.4301)
внешний диаметр	мм 8

удлинительный кабель			
тип	1750	2551	
стандартная длина	м 5 10	-	
макс. длина	м 10	смотри таблицу ниже	
вес	кг/м 0.12	0.083	
температура окружающей среды	°C < 80	-25...+80	
изоляция кабеля			
материал	PE	TPE-O	
внешний диаметр	мм 6	8	
толщина	мм 0.5		
цвет	черный	черный	
экран	да	да	
оболочка			
материал	нержавеющая сталь 304 (1.4301)	-	
внешний диаметр	мм 9	-	
примечание	опция		

Длина кабеля

частота датчика	F, G, H, K			M, P			Q			S		
система подключения NL												
датчики технический тип	x	y	l	x	y	l	x	y	l	x	y	l
*D***Z7 ¹ *R***C3 ¹	м 2	3	≤ 25	2	2	≤ 25	2	1	≤ 25	1	1	≤ 20
опция LC: *L***Z7 ¹ *T***C3 ¹	м 2	7	≤ 25	7	2	≤ 25	8	1	≤ 25	-	-	-

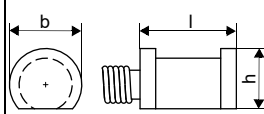

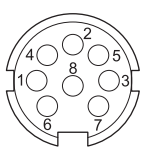
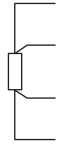
¹ l > 25...100 м по запросу

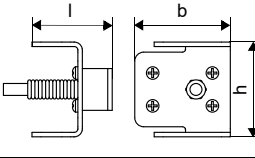
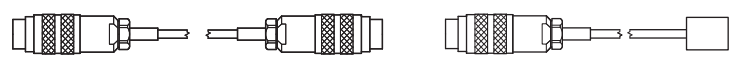
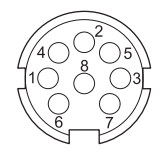
x, y - длина кабеля датчика

l - макс. длина удлинительного кабеля

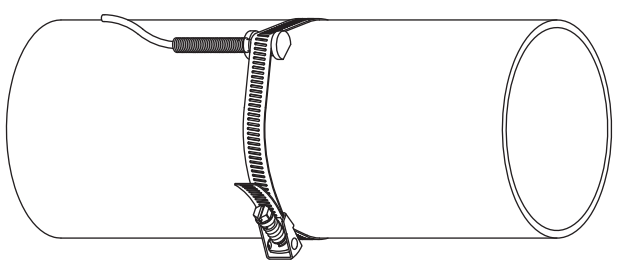
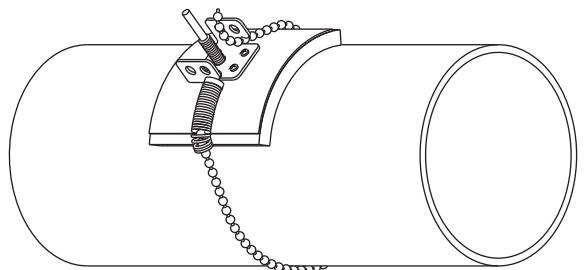
Накладной датчик температуры (опция)

Технические данные

РТ12N				
код заказа	<ul style="list-style-type: none"> ACC-PO-#601-T311 ACC-PO-#601-T511 (спаренные) 			
модель	накладной со штекером			
тип	Pt100			
подключение	4 провода			
диапазон измерения	°C -30...+250			
точность измерения T	$\pm(0.15 \text{ } ^\circ\text{C} + 2 \cdot 10^{-3} \cdot T \text{ [} ^\circ\text{C]})$ класс A			
точность измерения ΔT (2x Pt спаренные по EN 1434-1)	$\leq 0.1 \text{ K}$ ($3 \text{ K} < \Delta T < 6 \text{ K}$), далее в соответствии с EN 1434-1			
время отклика	с 50 (t50, T1 = 25 °C, T2 = 60 °C)			
корпус	алюминий			
степень защиты	IP54			
размеры				
длина l	мм 20			
ширина b	мм 15			
высота h	мм 13			
размерный чертёж				
вес	кг 0.25 (без штекера)			
принадлежности				
теплопроводящая паста 200 °C	да			
теплопроводящая фольга 250 °C	да			
Система подключения				
прямое подключение/подключение через удлинительный кабель				
удлинительный кабель 				
Подключение				
	датчик температуры	удлинительный кабель	штекер	
	красный	серый	2	
	красный/синий	красный	6	
	белый/синий	синий	1	
	белый	белый	7	
Кабель				
	датчик температуры	удлинительный кабель		
тип	4 x 0.22 мм ²	LIYCY 8 x 0.14 мм ²		
стандартная длина	м 3	5/10/25		
макс. длина	м -	200		
температура окружающей среды	°C -30...+250	-25...+80		
мин. радиус изгиба	мм 27	68		
изоляция кабеля				
материал	PFA	PVC		
внешний диаметр	мм 3.8 ± 0.15	4.8 ± 2		
цвет	черный	серый		

PT12F			
код заказа	<ul style="list-style-type: none"> ACC-PO-#601-Т111 ACC-PO-#601-Т211 (спаренные) 		
модель	накладной короткое время отклика, со штекером		
тип	Pt100		
подключение	4 провода		
диапазон измерения	°C	-50...+250	
точность измерения T	$\pm(0.15 \text{ }^\circ\text{C} + 2 \cdot 10^{-3} \cdot T [^\circ\text{C}])$ класс A		
точность измерения ΔT (2x Pt спаренные по EN 1434-1)	$\leq 0.1 \text{ K}$ ($3 \text{ K} < \Delta T < 6 \text{ K}$), далее в соответствии с EN 1434-1		
время отклика	с	8 (t50, T1 = 25 °C, T2 = 60 °C)	
корпус	РЕЕК, нержавеющая сталь 304 (1.4301), медь		
степень защиты	IP54		
размеры			
длина l	мм	14	
ширина b	мм	30	
высота h	мм	27	
размерный чертёж			
вес	кг	0.32 (без штекера)	
принадлежности			
теплопроводящая паста 200 °C	да		
теплопроводящая фольга 250 °C	да		
пластмассовая предохранительная пластина, изоляционный пенный материал	да		
Система подключения			
прямое подключение/подключение через удлинительный кабель			
удлинительный кабель			
			
Подключение			
	датчик температуры	удлинительный кабель	штекер
	красный	серый	2
	красный/синий	красный	6
	белый/синий	синий	1
	белый	белый	7
Кабель			
	датчик температуры	удлинительный кабель	
тип	4 x 0.22 мм ²	LIYCY 8 x 0.14 мм ²	
стандартная длина	м	3	5/10/25
макс. длина	м	-	200
температура окружающей среды	°C	-50...+250	-25...+80
мин. радиус изгиба	мм	27	68
изоляция кабеля			
материал	PFA	PVC	
внешний диаметр	мм	3.8 ±0.15	4.8 ±2
цвет	черный	серый	

Крепление

стальная лента PT12N 	материал: нержавеющая сталь 301 (1.4310), 410 (1.4006) требуется теплоизоляция
шариковая цепь PT12F 	материал: нержавеющая сталь 316L (1.4404) длина: 1 м

Измерение толщины стенки (опция)

Толщина стенки трубы — важный параметр, точное определение которого является обязательным условием точности результатов измерения. Однако часто толщина стенки неизвестна.

Датчик толщины стенки подключается к преобразователю вместо датчиков расхода. После этого автоматически активируется режим измерения толщины стенки.

Датчик толщины стенки крепится к стенке трубы с помощью контактной пасты. Значение толщины стенки отображается и может быть сразу сохранено в преобразователе.

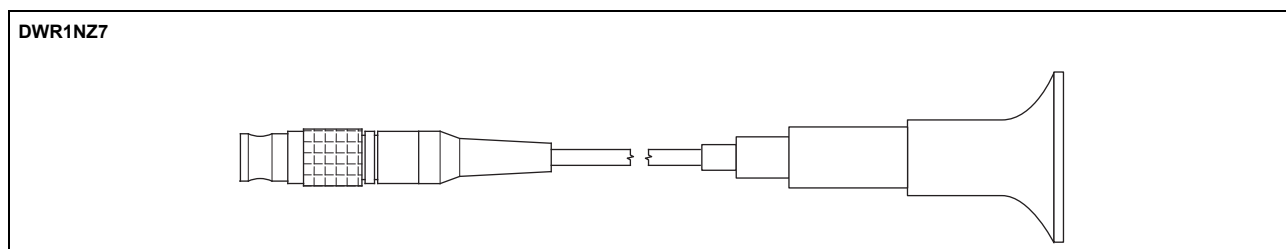
Технические данные

		DWR1NZ7
код заказа		ACC-PO-G601-/W6
диапазон измерения ¹	мм	1...250
разрешение	мм	0.01
точность измерения		1 % ±0.1 мм
температура среды	°C	-20...+200, кратковременно макс. 500
кабель		
тип		2616
длина	м	1.5

¹ Диапазон измерения зависит от уровня затухания ультразвукового сигнала в трубе. Для пластиковых труб с высоким уровнем затухания (например PFA, PTFE, PP) диапазон измерения меньше.

Кабель

		2616
температура окружающей среды	°C	<200
изоляция кабеля		
материал		FEP
внешний диаметр	мм	5.1
цвет		черный
экран		да



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 компании FLEXIM GmbH.

Copyright (©) FLEXIM GmbH 2021