

Гибридные ультразвуковые расходомеры

Портативная ультразвуковая измерительная система DXN

ОПИСАНИЕ

Переносной ультразвуковой расходомер и измеритель энергии DXN является гибридным прибором для измерения расхода жидкости с использованием нескольких технологий, а именно: измерение на основе доплеровского сдвига частоты, времяпролетный метод и измерение передачи тепловой энергии жидкости. Простота монтажа обеспечивается установкой прибора с наружной стороны трубы. Расходомер DXN измеряет расход с помощью бесконтактных ультразвуковых датчиков. Внутренний диаметр трубы, совместимый с толщиной стенки трубы, можно менять для достижения максимальной точности измерения с помощью ультразвука, если не известны или недоступны точные параметры трубопровода.

Расходомер DXN имеет целый ряд расширенных функций, в т. ч. сенсорный интерфейс, полноцветную графику, конфигурацию запуска, выполняемого с помощью программы-мастера, возможность USB-подключения и порт Modbus TCP/IP. Эти функции позволяют операторам добиться высокой точности измерений даже при флуктуациях расхода и высокой скорости дозирования технологической среды. Расходомер DXN мгновенно фиксирует и отображает множество параметров, в т.ч. заданных пользователем, и записывает данные с помощью удобной функции регистрации данных. Возможность одновременного контроля и регистрации нескольких параметров позволяет техникам без труда выполнять проверку, поиск и устранение неисправностей системы измерения расхода

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Времяпролетные расходомеры измеряют разницу во времени прохождения ультразвукового сигнала в направлении потока жидкости и навстречу потоку. Эта разница используется для расчета скорости прохождения жидкости через закрытую систему трубопроводов. Датчики, используемые при измерении по времяпролетному методу, поочередно работают как излучатели и как приемники сигналов. Измерения по времяпролетному методу производятся в двух направлениях и являются наиболее эффективными для жидкостей с низким содержанием взвешенных твердых частиц.

Датчики доплеровских расходомеров посылают ультразвуковые сигналы через стенки трубы в поток жидкости. Звуковой сигнал «отражается» взвешенными твердыми частицами или пузырьками воздуха, перемещающимися вместе с потоком жидкости, и фиксируются принимающим датчиком. Имеет место сдвиг частоты (доплеровский эффект), прямо пропорциональный скорости движения твердых частиц и пузырьков воздуха. Этот сдвиг частоты преобразуется цифровым процессором сигналов в показания скорости потока жидкости.

Благодаря гибридной технологии, расходомер DXN может в процессе работы автоматически выбирать тип считываемого результата измерения в зависимости от качества сигнала. Вне зависимости от метода определения скорости потока, при умножении площади поперечного сечения трубы на скорость потока мы получим значение объемного расхода. Предполагается, что труба на 100% заполнена жидкостью в ходе измерения.

Если наряду с расходом измеряется температура жидкости, можно получить показание расхода тепловой энергии в виде теплоотдачи. Для определения теплопотерь или, наоборот, приращения количества теплоты выполняется расчет использованной энергии путем умножения значения расхода теплоносителя на показатель изменения теплоемкости жидкости после того, как она проделала некую работу.

Ультразвуковой прибор с функцией контроля теплоемкости может измерять расход и количество тепла, поступившего или отданного конкретным устройством, например, теплообменником. Прибор измеряет объемный расход энергоносителя в теплообменнике, температуру на входе в трубу и на выходе из трубы.



Интенсивность теплообмена = Q * (T_{ln} - TOut) * C * ρ

где

Q = объемный расход

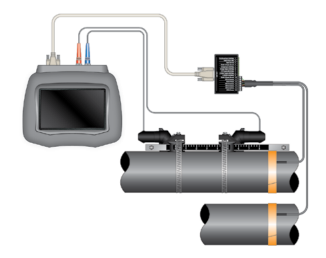
 $T_{l_{1}} =$ температура на входе

 $T_{Out} =$ температура на выходе

С = теплоемкость

ρ = плотность жидкости

С помощью коэффициента масштабирования результат измерения теплоотдачи можно отобразить в единицах измерения по вашему выбору (БТЕ, ватты, джоули, киловатты и т. д.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы/выходы контроля процесса

Разъем	15-штырьковый разъем D-sub высокой плотности			
V	Быстроразъемный зажимной контакт 0,2 дюйма; 15-штырьковый разъем для адаптера;			
Коммутационный бокс	Кабель длиной 6 футов (1,8 м) (разъеми	ы D-sub)		
Pyo- PTD	Датчик тепловой энергии / температур	ры (2), терморезисторный типа PT1000		
Вход RTD	Может работать с разными диапазона	ми температур от -58 до 392 °F (от -50 до 200 °C), на основе терморезистора		
Токовый выход	4–20 мА, активный/пассивный, точнос	ть измерения 1%		
B	0–5 В или 0–10 В, точность измерения	0–5 В или 0–10 В, точность измерения 1%, программное масштабирование и управление, входное полное		
Вход напряжения		сопротивление 80 кОм, возможность регистрации данных		
B	выход напряжения 0–5 В или 0–10 В, точность измерения 1%, программное масштабирование и управление,			
Выход напряжения	выходное полное сопротивление 100 Ом			
Питание датчика	14 В @ 50 мА, питание датчиков тока или напряжения			
	Открытый коллектор, внешнее усилен	Открытый коллектор, внешнее усиление; единицы измерения (частота или общее число импульсов) задаются		
Цифровой выход	пользователем			
	Частота импульсов: 0–1000 Гц	Общее число импульсов: длительность импульса 33 мс		
Цифровой вход	Сброс сумматора, внешнее усиление, активированное ПО			

Система

	Расход: ультразвуковой время-импульсный и доплеровский (отражение акустических сигналов); гибридный					
Метод измерения	режим; тепловая энергия жидкости					
	Толщина стенки трубы: время прохождения ультразвуковых сигналов					
Типы жидкостей		Жидкости, проводящие звуковые сигналы				
Диапазон скоростей потока	Время-импульсный режим:		Доплеровский рех			
дианазон скоростси потока	в двух направлениях до 40 футов/с (12 г		в одном направлен	ии до 40 ф		
Точность измерения расхода	Время-импульсный режим: ±1% от показания или ±0,01 фута/с (0,003 м/с)				Доплеровский режим:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	в зависимости от того, какое значение	больше.			2% от полной шкалы	
Чувствительность	0,001 фута/с (0,0003 м/с)					
измерения потока	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1					
Повторяемость результатов	±0,1% от показания прибора					
измерения						
Точность измерения	Абсолютная: 0,5 °F (1 °C)	Разница: 0,2 °F (0,5	5 °C)	Разреше	ние: 0,02 °F (0,01 °C)	
температуры	Память 1 Гб для хранения данных по бо	200 061 061	CAME DE LEDVAKA BALLILI			
Регистрация данных	через USB-разъем	illee dem 300 00 beki	ам, выі рузка данных	на флэш-	накопитель	
Время обновления	0,1–10 с, скорость обновления / фильтр	ании Врема проус	миения сигиала по 5	O FIL PHICO	коскоростной режим	
рреми обновлении	Встроенная питий-ионная напряжения	ом 11 1 R 75 Rт/u H	тдения сигнала, до э епрерывная работа с	отц, высо от батапеи	в течение 6–9 часов	
Батарея	Встроенная, литий-ионная, напряжением 11,1 В, 75 Вт/ч. Непрерывная работа от батареи в течение 6–9 часов, неограниченное время работы от внешнего источника питания. Полная зарядка при 32–104 °F (0–40 °C),					
Janapan	4 часа в выключенном состоянии.					
	Передатчик: 10–30 В пост.тока, 3-штырьковый разъем, мин. 40 Вт, самовосстанавливающийся предохранитель 3,6 А					
Требования к	Питание: настенный адаптер: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 50 Вт, 10–18 В.					
электропитанию	Переходник для прикуривателя: предохранитель 5 А					
	Северо-американская вилка (два плоских штырька и один круглый; NEMA 5/15P); китайская вилка (3 плоских					
C	штырька; GB2099); европейская вилка (2 круглых штырька; CÉE7/7); британская вилка (3 прямоугольных штырька;					
Силовые провода	BS1363A) японская вилка (два плоских штырька и один круглый, JIS8303, с переходником на 3-2 штырька);					
	австралийская вилка (3 плоских штырька, AS3112)					
Дисплей	Разрешение 800×480 точек (WVGA), цветной, антибликовый, резистивный сенсорный экран, позволяющий работать					
дисплеи	в перчатке, размер 6 x 3,6 дюйма (152,4 x 41,44 мм)					
Условия окружающей среды	Питание от батареи:		Питание от внешнего источника:			
.,	от -4 до 110 °F (от –20 до 45 °C)		от −20 до 140 °F (от	20 до 140 °F (от –30 до 60 °C)		
Температура хранения	Максимум 175 °F (80 °C)					
Корпус	Влагопылезащищенный					
Dani anno 111	Многоязычное: английский, испанский, немецкий, французский, португальский, японский, русский, итальянский,					
Пользовательское меню	голландский, норвежский, шведский, корейский, упрощенный китайский, польский					
COSTROTETRIA HORMAN	Безопасность: UL61010-1, CSA C22.2 No. 61010-1, EN61010-1					
Соответствие нормам	Директивы: 2006/95/ЕС по низковольтному оборудованию, 2004/108/ЕС по ЭМС					

Ультразвуковые датчики

Диаметр трубы	Не менее 1/2 дюйма; таблицы размеров труб американского стандарта включены в пользовательский интерфейс			
	DTTSU: XΠBX, Ultem®,	DTTR:	DTTL/DT94: XΠBX, Ultem®;	DTTH: ПТФЭ, веспел,
	и монтажная рейка из	Полибутилентерефталат,	латунный разъем с	никелированный
Маториал корпуса	анодированного алюминия;	стеклонаполненный, Ultem,	никелевым покрытием и	латунный кабельный ввод,
Материал корпуса	латунный разъем с никелевым	нейлоновый кабельный	тефлоновой изоляцией	перфторалкоксиэтиленовая
	покрытием и тефлоновой	ввод, кабельная оболочка		кабельная оболочка
	изоляцией	из ПВХ		
Температура поверхности	DTTSU/DTTL: от -40 до 194 °F	DTTR: от -40 до 250 °F	DT94: от -40 до 194 °F	DTTH: от -40 до 350 °F
трубы	(от –40 до 90 °C)	(от -40 до 121 °C)	(от -40 до 90 °C)	(от –40 до 176 °C)
Частота передатчика	DTTSU: 2 МГц	DTTR/DTTH: 1 МГц	DTTL: 500 кГц	DT94: 625 кГц

Длина кабеля	Время-импульсный датчик: 20 футов (6 м), коаксиальный кабель с попарно скрученными проводниками, BNC - BNC; доплеровский датчик: 20 футов (6 м), коаксиальный кабель с попарно скрученными проводниками, BNC - 4-штырьковый разъем
Толщина трубы	Двухрежимный датчик с кабелем длиной 6 футов (1,8 м), BNC-разъем, ± 0,03 дюйма (0,76 мм), нержавеющая сталь, углеродистая сталь, труба, полипропилен, ПВХ трубы
Терморезисторы	2 шт., платиновый TCR 0.00385, сопротивление 1000 Ом, трехжильный кабель в ПВХ оболочке с быстроразъемным соединением

СПОСОБ МОНТАЖА

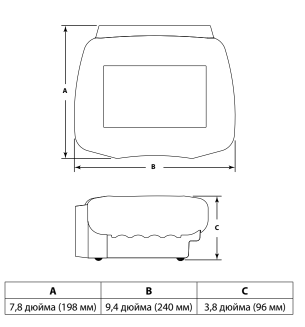
Оптимальным решением для монтажа и позиционирования датчиков DTTR является их установка на рейке. Датчики передвигаются по рейке, имеющей измерительную шкалу для обеспечения требуемого расстояния между датчиками.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РАСХОДОМЕРА DXN

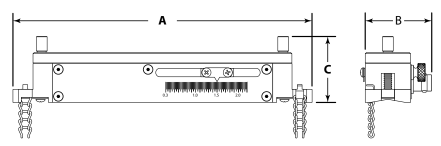


РАЗМЕРЫ

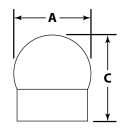
Расходомер DXN

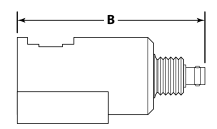


Передающие датчики

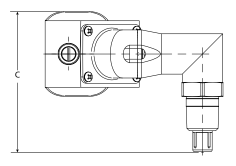


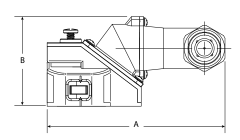
Времяпролетный датчик DTTSU

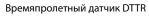


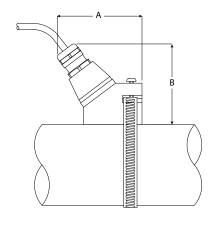


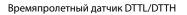
Доплеровский датчик DT94





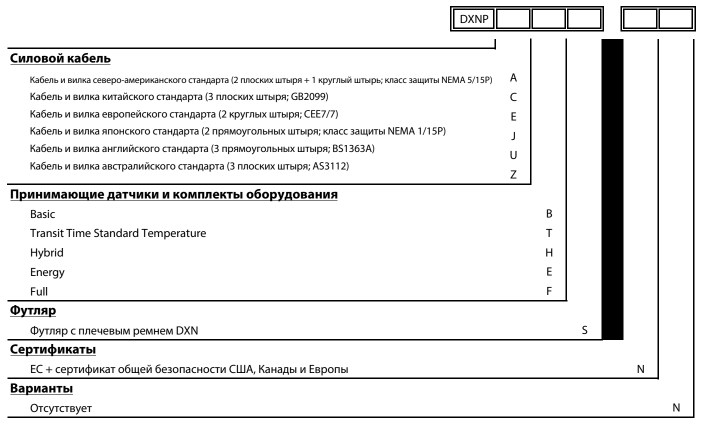






	A	В	С	D	Минимальный наружный диаметр трубы	Максимальный наружный диаметр трубы
DTTSU	7 дюймов (178 мм)	1,6 дюйма (42 мм)	1,5 дюйма (39 мм)	_	0,5 дюйма (12 мм)	2,4 дюйма (60 мм)
DT94	1,7 дюйма (43 мм)	4,1 дюйма (105 мм)	1,9 дюйма (48 мм)	_	1 дюйм (25 мм)	60 дюйма (1524 мм)
DTTR	4,6 дюйма (117 мм)	2,3 дюйма (58 мм)	3,6 дюйма (91 мм)	_	2 дюйма (50 мм)	98 дюйма (2500 мм)
DTTL	2,5 дюйма (63 мм)	4,2 дюйма (107 мм)	2,5 дюйма (63 мм)	3,9 дюйма (99 мм)	16 дюймов (400 мм)	120 дюйма (3050 мм)
DTTH	3,1 дюйма (79 мм)	2,9 дюйма (75 мм)	1,7 дюйма (43 мм)	3 дюйма (76 мм)	2 дюйма (50 мм)	98 дюйма (2500 мм)

НОМЕРА МОДЕЛЕЙ



ВАРИАНТЫ ПРИНИМАЮЩИХ ДАТЧИКОВ И КОМПЛЕКТОВ ОБОРУДОВАНИЯ

	<u> </u>
Основные устройства Времяпролетные датчики для труб малого и стандартного диаметров, кабели длиной 20 футов (1) контактная смазка; 5,3 унции; смазка Dow 111 (1) гель для ультразвуковых измерений; бутылка 0,25 л (4) стяжки из нержавеющей стали (ширина 1/2", макс. диаметр 12-5/16", червячный зажим)	
Стандартная температура времяпролетного измерения	Базовый комплект и датчики для труб большого диаметра
Гибридный	Базовый комплект и доплеровские датчики, кабель длиной 20 футов для подключения доплеровских датчиков
Энергия	Базовый комплект и бесконтактные термодатчики (1) силиконовая теплопроводящая паста; 5 унций. шприц (1) монтажная лента для термодатчика, длина 36 футов
Базовый комплект и все датчики: времяпролетные, доплеровские, термодатчики и датчики толщины стенки трубы (1) силиконовая теплопроводящая паста; 5 унций. шприц Монтажная лента для термодатчика, длина 36 футов (2) стяжки из нержавеющей стали (ширина 1/2", макс. диаметр 21-1/4", червячный зажим)	

ПРИМЕЧАНИЕ: Высокотемпературные датчики заказываются отдельно.

ДЕТАЛИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Силовые кабели и провода

Каталожный номер	Описание
D005-2109-013	Вилка северо-американского стандарта (2 плоских штыря и 1 круглый; NEMA 5/15P)
D005-2109-015	Вилка английского стандарта (3 прямоугольных штыря; BS1363A)
D005-2109-016	Евровилка (2 круглых штыря; СЕЕ7/7)
D005-2109-017	Вилка японского стандарта (2 плоских штыря и 1 круглый, JIS8303, с адаптером 3-2 штыря)
D005-2109-014	Вилка китайского стандарта (3 плоских штыря; GB2099)
D005-2109-018	Вилка австралийского стандарта (3 плоских штыря; AS3112)
D005-2129-020	Кабели для времяпролетных датчиков, длина 20 футов (6 м)
D005-2129-050	Кабели для времяпролетных датчиков, длина 50 футов (15 м)
D005-2129-100	Кабели для времяпролетных датчиков, длина 100 футов (30 м)
D005-2130-020	Кабели для доплеровских датчиков, длина 20 футов (6 м)
D005-2130-050	Кабели для доплеровских датчиков, длина 50 футов (15 м)
D005-2130-100	Кабели для доплеровских датчиков, длина 100 футов (30 м)

Передающие датчики (головки в корпусе)

Каталожный номер	Описание	Минимальный наружный Максимальный н диаметр трубы диаметр тру		
D010-2200-002-C	Универсальный датчик DTTSU для труб малого диаметра	0,5 дюйма (12 мм)	2,4 дюйма (60 мм)	
D071-0107-302-C	Датчик DTTR для стандартных труб	2 дюйма (50 мм)	98 дюйма (2500 мм)	
D071-0110-200-C Датчик DTTL для труб боль диаметра		16 дюймов (400 мм)	120 дюйма (3050 мм)	
D071-0112-001-C	Доплеровский датчик DT94	1 дюйм (25 мм)	60 дюйма (1524 мм)	
Высокотемпературный датчик DTTH-020-D000-N-C DTTH, стандартный комплект дл: монтажа на трубе		2 дюйма (50 мм)	98 дюйма (2500 мм)	

Запасные части

Каталожный номер	Описание
D002-2007-004	Силиконовая стретч-лента для термодатчика, 0-392 °F (0-200 °C)
D002-2007-001	36 дюйма Хомут из нержавеющей стали для шланга / стяжка для крепления датчика, (914 мм)
D002-2007-005	72 дюйма Хомут из нержавеющей стали для шланга / стяжка для крепления датчика, (1829 мм)
D002-2011-014	AcquaSonic 100
D002-2011-001	Контактная смазка (Dow 111), 150 °F (65 °C) 5,3 унции (150,2 г), тюбик
D002-2011-011	Контактная паста, высокотемпературная, 5 унций (142 г), тюбик, 392 °F (200 °C)
D010-2102-310	Монтажная рейка для датчика DTTR
D040-0115-003-T	Датчик толщины стенки трубы, длина кабеля 6 футов (1,83 м)
D010-3000-128	Комплект термодатчиков промышленного применения ¹ , 1000 Ом, 392 °F (200 °C); длина кабеля 20 футов (6 м)
D010-3000-130	Комплект термодатчиков промышленного применения ¹ , 1000 Ом, 392 °F (200 °C); длина кабеля 50 футов (15 м)
D010-3000-132	Комплект термодатчиков промышленного применения ¹ , 1000 Ом, 392 °F (200 °C); длина кабеля 100 футов (30 м)

¹ комплект из двух термодатчиков, теплопроводящая паста и монтажная лента

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69