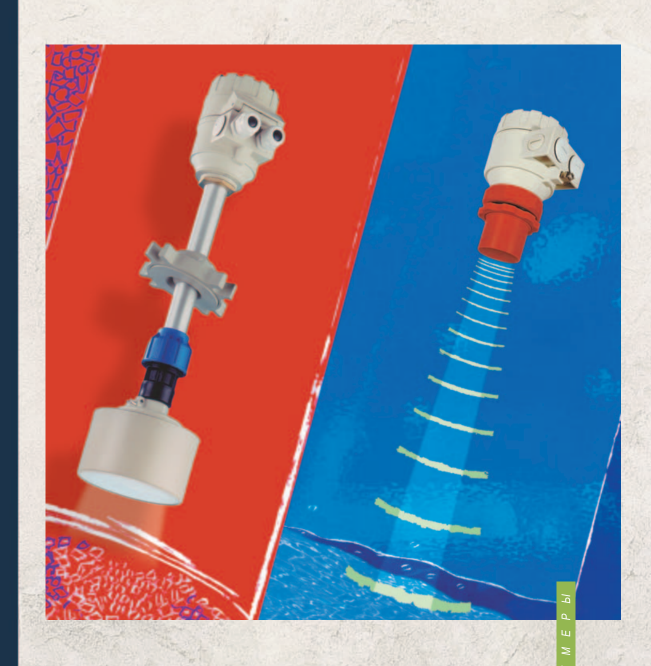
EchoTREK

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЯ





ВСЕГДА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЯ EchoTREK ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения до 25м, цифровая коммуникация
- Релейный выход для управления или функции предельного значения
- Мощный релейный выход
- Автоматическая компенсация температуры во всем диапазоне измерения
- Используется как в сточных водах, так и в химически агрессивной среде
- Измерение потока в открытых каналах
- 32 точечная линеаризация
- Ех версия

Функция Data Logger

Встроенный регистратор данных может хранить более 10000 данных. Запись данных может начаться как с конкретного события, так и в определенное время. Обработка данных, сохранение, экспорт в базу данных происходит с помощью ПО DataScope

IrDA – коммуникативный порт на программном модуле
 Инфракрасная связь для считывания данных регистратора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		SE/SG-39□-□	SE/SG-38□-□	SE/SG-37□-□	SE/SG-36□-□	SE/SG-34□-□	SE/SG-32□-□	
EchoTREK преоб для жидкостей (2-х проводной)	бразователи							
Тип		ST/SB-39□-□	ST/SB-38□-□	ST/SB-37□-□	ST/SB-36□-□	ST/SB-34□-□	ST/SB-32□-□	
EchoTREK преобразователи для жидкостей (4-х проводной)								
Тип		ST/SB-49□-□	ST/SB-48□-□	ST/SB-47□-□	ST/SB-46□-□	ST/SB-44□-□	ST/SB-42□-□	
ЕсhoTREK преобразователи для жидкостей (4-проводной с двумя релейным выходом)								
Применение		Низкие резервуары, с 1 ½" соединением	Низкие резервуары с 2" соединением		Низкие резервуары с фланцевым соединением	Средние резервуары с фланцевым соединением	Большие резервуары с фланцевым соединением	
Макс. расстояни	е измерения	4 м / PTFE 3 м	6 м / PTFE 5 м	8 m / PTFE 6 m	10 м	15 м	25 м	
Мин. расстояние	измерения	0,2 / PTFE 0,25 м	0,25 м	0,35 м	0,35 м	0,45 м	0,6 м	
Угол пучка излуч	нения	6°	5°	7°	5°	5°	7°	
Способ соедине	ния	1 1/2" BSP / NPT	2" BSP / NPT	2" BSP / NPT	DN80 фланец	DN125 фланец	DN150 фланец	
Материал сенсо	ра	PP , PVDF или PTFE PP или PVDF						
Материал корпус	са элетроники	Негорючий пластик, армированное стекловолокно или окрашенный сплав алюминия						
Точность*			± (0,2% измеряє	емого расстояния + 0,05	5% максимального диапа	азона измерения)		
Механическая за	ащита	Сенсор: ІР 68 Корпус электроники: ІР 67						
Температура сре	еды	− 30°C + 90°C						
	SE/SG-3	420 мА макс. 600 ohm, HART, Реле (SPDT) 30V DC, 1A DC						
Выход	ST/SB-3		420 мА макс. 6		Реле (SPDT) 250V AC, 3			
	ST/SB-4**	42	0 мА макс. 600 ohm,		,	еле 2 (SPDT) 30 V DC, 1	A DC	
Напряжение	SE/SG-3				/ 48720 mW			
питания	ST/SB-3				V DC / 3,6 W и 11,428			
	ST/SB-4				2028 V AC/DC / 3 VA / 3			
Электрическое п	одключение			х М20х1,5 металлически	вый сальник: диаметр к ий сальник: диаметр каб да: 0,5 1,5 мм ²			
Взрывозащита			ATEX 🐼 II 1 G EEx	ia IIB Т6 (только для 2х	проводных приборов)		-	
				. (1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

^{*} При оптимальных условиях измерения и постоянной температуре

^{** 2} реле работают параллельно

2 pene paooraior napannens	no .					
Тип	S□S-36□-□ S□M-36□-□	S□S-34□-□ S□M-34□-□	S□S-32□-□ S□M-32□-□			
Уровнемеры EchoTREK для жидкостей с сенсором из нержавеющей стали (2х и 4х проводные)*						
Макс. расстояние измерения	7 м	12 м	15 м			
Мин. расстояние измерения	0,4 м	0,55 м	0,65 м			
Способ соединения	DN80 фланец	DN125 фланец	DN150 фланец			
Материал сенсора	Нержавеющая сталь					
Мат. корпуса электроники	Негорючий пластик или окрашенный сплав алюминия					
Средняя температура	−30°C + 1	00°C (CIP до 120°C)	для 2 часов)			

^{*} Другие характеристики такие же, как у версии с пластиковым сенсором

Ультразвуковой жидкостной уровнемер EchoTREK больше чем обычный передатчик. Многосторонность выделяет его среди конкурентов, своей производительностью и исполнением он представляет новую категорию. Члены семейства охватывают большинство задач в ультразвуковом измерении уровня. Полный выбор материалов сенсора: полипропилен, PVDF, тефлон и нержавеющая сталь. Эти сенсоры обладают неповторимой эффективностью, узким углом пучка излучения и подключаются к самой современной электронике. Процесс измерения управляет интеллектуальное программное обеспечение QUEST+™, которое при любых условиях обеспечивает надежные данные измерения. EchoTREK универсальный измерительный прибор, который помимо измерения уровня может измерять поток в открытых каналах.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЯ EchoTREK ДЛЯ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ

Тип STD/SBD-34□-□ STD/SBD-33□-□ STD/SBD-31□-□ ЕсhоТRЕК преобразователи для твердых веществ 4x проводные) Мониторинг малых Порошки / пыльные гранулы малым / гранулы среднем / большим
преобразователи для твердых веществ 4х проводные) Мониторинг малых Порошки / пыльные Порошки / весьма пыльные
MOHITONIAL WALLIA '
силосов, желобов, конвейерных лент с малым диапазоном измерения. Беспыльные нранулы, нранулы среднем диапазоном измерения большим диапазоном измерения диапазоном измерения сольшим диапазоном диапазоном измерения измерения
Макс. расстояние измерения 15 м 30 м 60 м
Мин. расстояние измерения 0,5 м 0,6 м 1 м
/гол пучка излучения 5°
Способ соединения Фланец с шарниром
Пластик или алюминиевый сенсор с лобовой поверхностью из полиуретановой пены
Материал корпуса элетроники Окрашенный сплав алюминия
Гочность* ± (0,2% измеряемого расстояния + 0,05% максимального диапазона измерения)
Механическая защита Сенсор: IP 65 Корпус электроники: IP 67
Средняя температура —30°С + 75°С
Зыходы 420 мА макс. 600 ohm, HART, Pene (SPDT) 250V AC 3A AC1, RS485
Напряжение питания 85255 V AC / 6,8 VA или 11,440 V DC / 4,1 W и 11,428 V AC / 4,6 VA
Пыле- взрывозащита ATEX
При оптимальных условиях измерения и постоянной температуре

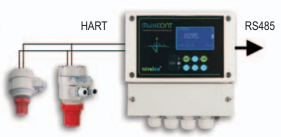
Компактный ультразвуковой датчик уровня EchoTREK также рекомендуется для задач, которые решаются сложными и дорогими ультразвуковыми датчиками уровня из двух частей. Произведенный по технологии SenSonic, узкий угол измерения, эффективный чувствительный элемент и программное обеспечение QUEST+, применение всех этих свойств позволило разработать такой уникальный датчик уровня, который обеспечивает надежное измерение в таких условиях, которые встречаются в большенствах случаях задач измерения, но не решаемые для других приборов. Пыль, шум наполнения, неровные поверхности и при других условиях, затрудняющих измерение — а прибор EchoTrek преданно следит за уровнем.

ВЫБОР EchoTREK

EchoTREK	Į	для жидкосте і	для твер. веществ	
LUIUTKEK	SE/SG-300	ST/SB-300	ST/SB-400	STD/SBD-300
Магнитное программирование	_	•	-	_
Реле				
HART				
RS485	-		-	
Ex ia		-	-	-
Ex D	-	-	-	
IrDa		-		_
Logger		-		-
Дисплей	SAP-200	SAP-100	SAP-200	SAP-100

EchoTREK B CUCTEME MULTI POINT

Multicont может принять макс. 15 цифровых сигналов от датчиков HART, обрабатывает, затем отображает их, при надобности по каналу RS485 передает на ПК. Отображение возможно при помощи программного обеспечения Nivision.



ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Релейный выход с функцией регулирования или предельного значения
- Диапазон измерения до 60 м
- Измерение даже во время заполнения
- Узкий угол пучка излучения, эффективное преобразование сигнала
- Поглошение ложного эха
- Полная компенсация температуры на всем диапазоне измерения
- Пыле- взрывозащитное выполнение

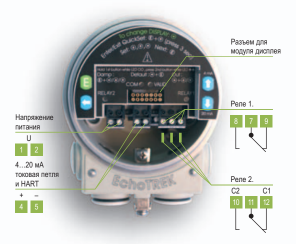


Программирование датчика уровня EchoTREK происходит с помощью устройства программирования, которое используется как дисплей. Используемое программное обеспечение позволяет ввести параметры резервуара и обеспечивает измерение объема и веса. Программируется датчик как на месте, так и с расстояния, ввод в эксплуатацию и надежную работу обеспечивает шариковая полуось, которая является средством соединения.

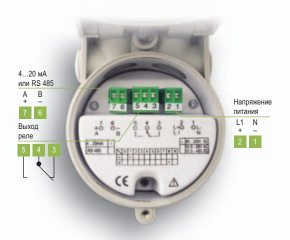
EchoTREK В КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЕ

При использовании датчика с выходом HART и модема HART-USB, прибор можно подключить к любому ПК. На ПК можно увидеть все замерения, сделанные EchoTREK, а при надобности его можно перепрограммировать. На один HART модем можно подключить до 15 обычных датчиков. Можно использовать программы конфигурации EView или зрительную программу NIVISION.

SE/SG - 300



ST/SB - 400



ST/SB - 300

МОДУЛЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ



А SAP-100 дисплей и модуль программирования в одном, SAP-200 только дисплей.

٤

0

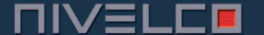
0

Φ

⋠

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

EchoTREK Koi	ипактны	е датчики для твердых ве	ществ		
EchoTREK S	B ■ D-3	J - 1			
Тип	Код	Напряжение питания / Выход / Ex	Код		
Преобразователь	т	85255 V AC			
4-х проводной		420 мА / реле	1		
Преобразователь 4-х проводной	В	420 мА / HART / реле	3		
с дисплеем	ь	420 мА / реле / Ех	5		
		420 мА / НАКТ / реле / Ех	7		
Диапазон	Код	RS485 / реле	Α		
измерения	КОД	RS485 / реле / Ex	Е		
60 м	1	11,440 V DC; 11,428 V AC			
30 м	3	420 мА / реле	2		
15 м	4	420 мА / HART / реле	4		
¹ При заказе версии		420 мА / реле / Ех	6		
Ех после кода став		420 мА / НАКТ / реле / Ех	8		
пометка «Ex»		RS485 / реле	В		
дополнения		RS485 / реле / Ex	F		
SAP - 100 модуль программирования SAT - 304 HART модем SAS - 301 Eview HART программа на CD SFA - □□□ фланец					





Код

2

4

6

7

8 9

измерения² 25 м

15 м

10 м

8 м

6 м

Подключен.²

BSP резьба

NPT резьба

DN80 PN16/PP

DN100 PN16/PP

DN125 PN16/PP

DN150 PN16/PP

DN200 PN16/PP

200 мм консоль

500 мм консоль

700 мм консоль







КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА (НЕ ВСЕ КОМБИНАЦИИ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАКАЗА)

EchoTREK компактные датчики для жидкостей

CabaTDEV	0	2	1

Тип	Код	Материал сенсор / корпус	Код	
4-х проводной	-	РР / алюминий	Α	
передатчик	'	PVDF / алюминий	В	
4-х проводной	D	B PTFE / алюминий		
перед. с дисплеем	Б	St. st. / алюминий	S	
2-х проводной	F	РР / пластик	Р	
передатчик		PVDF / пластик	V	
2-х проводной	G	PTFE / пластик	F	
перед. с дисплеем	Ü	St. st. / пластик	М	

¹ При заказе	версии Е	х после	кода	ставится	пометка	«Ex»

- ² PTFE (тефлон) и St.st. (нержавеющая сталь) сенсоры имеют различный диапазон измерения.
- 3 Ѕ□□-39, -38, -37 типы резьбовые, остальные фланцевые или консольные версии, для резьбового исполнения консоль заказывается отдельно.
- 4 В процессе разработок

дополнения:

SAP - 100 модуль программирования, для 4-х проводного передатчика

SAP - 200 модуль программирования, для 2-х проводного передатчика

SAS - 302 Eview HART программа на CD

SAT - 304 HART модем

4х проводной

Выход / Напряжение питания	Код
420 мА / реле / 85-255 V AC	1
420 мА / реле/ 24 V AC/DC	2
420 мА / HART / реле / 85-255 V AC	3
420 мА / HART / реле / 24 V AC/DC	4
RS485 / реле / 85-255 V AC	5
RS485 / реле / 24 V AC/DC	6
2х проволной	

_								0
2x		10	-	\sim	_		\sim	14
Z X	1111	Jυ	в	u	Д	п	u	и

Подключен. ³	Код	Выход / Ех	Код
BSP резьба	0	420 мА / Logger	1
NPT резьба	N	420 mA	2
DN80 PN16/PP	2	420 mA / HART / Logger	3
DN100 PN16/PP	3	420 mA / HART	4
DN125 PN16/PP	4	420 mA / Logger / Ex	5
DN150 PN16/PP	5	420 mA / Ex	6
DN200 PN16/PP	6	420 mA / HART / Logger / Ex	7
200 мм консоль	K	420 mA / HART / Ex	8
500 мм консоль	L	420 мA / Logger / реле	L
700 мм консоль	M	420 мА / реле	R
		420 мА / HART / Logger / реле	Α
		420 мА / HART / реле	Н
		PROFIBUS PA	P4
		PROFIBUS PA / Ex	E ⁴

EchoTREK компактные датчики для твердых веществ

EchoTREK S

Тип	Код
4-х проводной передатчик	Т
4-х проводной перед. с дисплеем	В

Код	Диапазон измерения¹
Α	25 м
В	15 м
T	10 м
S	8 м
Р	6 м
V	4 м
F	
М	
	A B T S P V

- ¹ PTFE (тефлон) és St.st. (нержавеющая сталь) сенсоры имеют различный диапазон измерения.
- 2 Ѕ□□-39, -38, -37 37 типы резьбовые, остальные фланцевые или консольные версии, для резьбового исполнения консоль заказывается отдельно.
- 3 2 реле работают параллельно.

дополнения:

- SAP 100 модуль программирования, для 4-х проводного передатчика
- SAP 200 модуль программирования, для 2-х проводного передатчика
- SAS 302 Eview HART программа на CD

SAT - 304 HART модем

SAA - ППП-П КОНСОЛИ

	4х проводно
16	3 / 11

2

6

7

8

9

0

Ν

2

3

4

5

6

Κ

L

выход / папряжение питания	КОД
420 мА / 2х реле / 85-255 V AC	1
420 мА / 2x реле / 24 V AC/DC	2
420 мА / HART / 2x реле / 85-255 V AC	3
420 мА / HART / 2x реле / 24 V AC/DC	4
420 мА / HART / Logger / 2х реле / 85-255 V AC	G
420 мА / HART / Logger / 2x реле / 24 V AC/DC	Н
420 мА / Logger / 2x реле / 85-255 V AC	K
420 мА / Logger / 2x реле / 24 V AC/DC	L

NIVELCO IPARI ELEKTRONIKA ZRT.

H-1043 BUDAPEST, DUGONICS U. 11.

TEL.: (36-1) 889-0100 ◆ FAX: (36-1)889-0200 E-mail: marketing@nivelco.com http://www.nivelco.com

РОССИЯ Представительство ZAO NIVELCO

142191 Россия, г. Троицк (Моск. Обл.), ул. Лесная, 45, офис 301 TEL.: +(7-499) 922-3382 ◆ FAX: +(7-499) 922-3382 E-mail: akovacs@nivelco.com http://www.nivelco.com

Ε 0

0 U

Φ