

NIVOTRACK

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ







всегда на высшем уровне

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ NIVOTRACK

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разрешение 0,1 мм или 1 мм
- Максимальная длина введения 15 м
- Жесткая или гибкая направляющая трубка
- Модель с пластиковым покрытием для хим. веществ
- Выход 4-20 мА по протоколу HART
- Графический дисплей
- Таблица линеаризации на 99 точек
- Оптимизация замера
- Измерение объема
- Модели, сертифицированные по АТЕХ
- Сертификация OIML R85

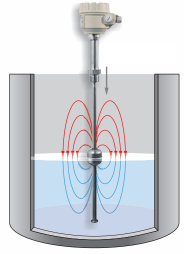
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Замеры при перекачке продукта
- Нефтегазовая промышленность
- Топливо и бензин Фармацевтика
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Алкогольные и безалкогольные напитки
- Допустима установка в байпасных трубах
- Дополнительный датчик уровня для
- магнитного индикатора типа NIVOFLIP



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Магнитострикционные преобразователи NIVOTRACK представляют собой идеальное решение для высокоточного измерения чистых жидкостей. Высокая точность этого прибора позволяет использовать NIVOTRACK для измерений при перекачке жидкостей, таких как топливо, растворители, производные спирты и т.д. Приборы с гибкой трубкой не только позволяют выполнять точные замеры в высоких чанах, но и делают более удобными процессы поставки и установки. Модели с пластиковым покрытием NIVOTRACK существенно расширяют область применения магнитострикционных преобразователей с учетом широкого спектра агрессивных материалов. Внедрение этих преобразователей в систему технологического контроля не представляет труда, благодаря использованию «умной» обработки сигнала и программного обеспечения связи, а также широкого спектра предлагаемых комплектующих.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поплавок с магнитным диском перемещается по направляющей трубки, в которой находится специальный магнитострикционный провод. Импульс, вырабатываемый электронными устройствами, проходит по магнитострикционному проводу. Когда импульс достигает магнитного поля поплавка, возникает момент вращения. Отражаясь от точки вращения, импульс создает акустическую волну, которая возвращается по проводу обратно. Выход преобразователя 4...20 мА пропорционален истекшему времени с момента возбуждения до момента определения.

положение дисплея

Для облегчения установки с учетом ваших потребностей предлагается вертикальное и горизонтальное положение дисплея.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		Жесткий зонд	Гибкий зонд	Жесткий зонд, С пластиковым покрытием	Гибкий зонд, с пластиковым покрытием		
Измеряе	емый параметр		Уровень х	кидкости, расстояние, объем			
Номинал	льная длина (L)	0,5 м 4,5 м Модель мини:макс. 1,5 м	2 м 15 м	0,5 м 3 м	2 м 10 м		
Материа	ал трубки	бки Нержавеющая сталь: DIN 1.4571		Нержавеющая стал	ь, покрытая ПФСП		
Макс. да	авление среды*	2,5 МПа (25 бар) Модель мини: 1 МПа (10 бар)	1,6 МПа (16 бар)	0,3 МПа (3 бар)			
Темпера	тура среды		-40 °C +90 °C	смотрите диаграмму температуры			
Разреше	ение			0,1 мм или 1 мм			
Линейно сухой ка	ость при либровке		±	0.25 мм или ± 1 мм			
Коэффи	циент температуры		0,04 i	им / 10 °C (-40+70 °C)			
Диапазо	Н	Макс	симальный диапазон: смс	трите размеры; Минимальные диапаз	рн: 200мм		
Смещен	ие нулевой точки		В любое г	иесто в пределах диапазона			
) / материал тного поплавка**	Цилиндр Ø 53,5 x 60 мм / 1.4404	Шар Ø 95 мм / 1.4404	Цилиндр Ø 76 x 87мм / ПВДФ / ПП			
Плотнос	ть среды	Зависит от используемого поплавка					
Материа частей	ал намокаемых	Нержавеющая сталь: DI	IN 1.4571, 1.4404	ПФСП, ПВДФ, ПП			
Темпера окружаю	атура ощей среды	40 °C+70 °C, пластиковый корпус: -25°C+70°C, с дисплеем: -25+70°C, Пример: смотрите диаграмму температуры					
	Аналоговый		420 мА (пор	оговые значения: 3,9 20,5 мА)			
Выход	Последов. комм.		HART (минималі	ьное сопротивление петля 250 Ом)			
	Дисплей		SAP-3	00 графический дисплей			
Время за	атухания	Регулируемое 0 с 99 c					
Индикац	ия ошибки		22 мА или 3,8 мА или фиксация				
Выходна	ая нагрузка	Rt = (Ut-12,5 B) / 0,02 A, Ut = напряжение электропитания					
Электро	питание	12,5 В 36 В постоянного тока					
Электри	ческая защита	Класс III.					
Защита воздейст	от внешних твий	IP 67					
Техноло соедине	гические ния	в соответствии с кодом заказа					
Электрические соединения		Кабельная муфт	а M 20 x 1,5, наружный ді	иаметр кабеля: d=612 мм, сечение г	провода: макс. 1,5 мм²		
Корпус			Окрашенный аль	оминиевый или пластиковый (ПБТ)			
Macca		1,7 кг + м. Зонда: 0,6 кг/м	2,9 кг + м. зонда: 0,3 кг/м + противовес: 3,5 кг	1,7 кг + м. зонда: 0,7 кг/м	1,7 кг + м. зонда: 0,4 кг/м + противовес: 3,5 кг		

^{*} Зависит от выбранного поплавка

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПО ЕХ

Тип защиты	ia	d	d ia
Маркировка ЕХ	ATEX ∰ II 1 G Ex ia IIB T6T5 0.5 15 м	ATEX ₪ II 2 G Ex d IIB T6T5 0.5 10 м	ATEX 🕞 II 1/2 G Ex d ia IIB T6T5 0.5 10 м
Электропитание и пределы сигнальной цепи	U _{imax} = 30 B I _{ii}	_{max} = 140 мА Р _{imax} = 1 Вт Сi < 60 г	nF Li < 200 μH
Кабельная муфта	Сталь M 20 x1,5 кабельная муфта	Сталь М 20 х1,5 кабельная м	уфта. Разрешенная по Ex d
Наружный диаметр кабеля	Ø 713 мм	Ø 9	11 мм

^{**} Требуемый тип поплавка следует указывать при размещении заказа

ПАРАМЕТРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температурные пределы для модели Ех

1 71			
Тип	Темп. Класс	Макс. темп. окруж.среды	Макс. темп. среды
Жесткий зонд			
Жесткий или гибкий зонд с пластиковым покрытием	Т6	70°C	80°C
Гибкий зонд			70°C
Жесткий или гибкий зонд с пластиковым покрытием	T5	55°C	90°C



Нижний предел температуры

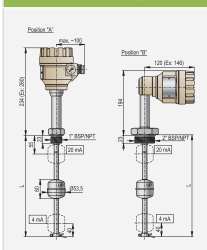
Tue		Тип защиты			
Тип	ia d		d ia		
Преобразователь		-40°C			
Преобразователь с дисплеем	−25°C	-20)°C		

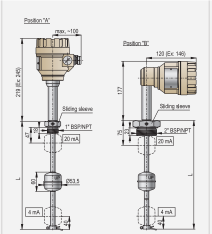
РАЗМЕРЫ

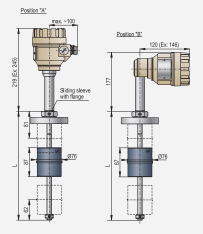
Жесткий зонд с резьбовым технологическим соединением

Жесткий зонд без резьбового технологического соединения (1, 2)

Жесткий зонд с пласт. покрытием potažením bez proc. připojení ⁽¹⁾



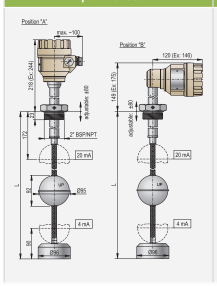


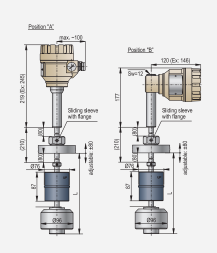


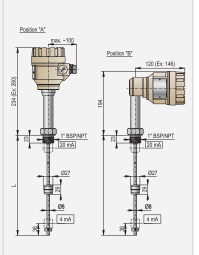
Гибкий зонд со скользящей муфтой и противовесом

Гибкий зонд с пластиковым покрытием, скользящей муфтой, фланцем и противовесом ⁽¹⁾

Жесткий зонд типа мини с резьбовым технологич. соединением







(1) Скользящая муфта и фланец заказываются отдельно

(2) Tun M□L поставляется без поплавка

≥

E

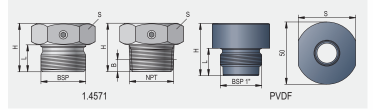
ПОПЛАВКИ

Тип	MBA-505- 2M-200-00*	MBK-530- 2M-400-00**	MBA-505- 2M-900-00**	MGU 2M-20	-505- 0-00**	MCA-504- 3M-000-00*
Размеры	953.5 053.5	SI UP 095	UP 0124	200	UP 076	9.5 UP
Плотность среды (мм)	0.8	0.55	0.4	0.7	0.4	0.7
Давление среды	2.5 МПа (25 бар)	1.6 МПа (16 бар)	2.5 МПа (25 бар)	0.6 МПа (6 бар)	0.3 МПа (3 бар)	1 МПа (10 бар)
Материал		1.4404		ПВДФ	PP	316L

^{*} проходит по отверстьию для технологич. соединения 2", заказывать только с жестким зондом ** Фланец заказывается отдельно

СКОЛЬЗАЯЩАЯ МУФТА

		Техн.	Размеры			
Тип	Материал	Соедин.	S (mm)	H (mm)	L (mm)	B (mm)
MBH-105-2M-300-00	1.4571	1" BSP	41	36	20	-
MBK-105-2M-300-00	1.4571	2" BSP	70	43	24	-
MBL-105-2M-300-00	1.4571	1" NPT	41	38	-	10
MBN-105-2M-300-00	1.4571	2" NPT	70	43	-	11
MGH-105-2M-300-00	PVDF	1" BSP	46	42	22	-





NIVOTRACK B CUCTEME C TK



Прибор с выходом HART можно подсоединить к ПК с помощью HART USB модема SAT-304 или SAK-305. К линии HART можно подсоединять до 15 обычных (не Ех) приборов. Измеренные значения можно выводить на экран, и/или можно программировать приборы с помощью цифровой связи HART. Используемое программное обеспечение: конфигурационное ПО Eview или ПО визуализации процесса NIVISION.

NIVOTRACK BO МНОГОТОЧЕЧНОЙ ЦЕПИ HART

MultiCONT может работать максимум с 15 преобразователями с функцией HART (4 преобразователя типа Ex). Цифровая (HART) информация обрабатывается, выводится на экран и, при необходимости, может быть передана через линию связи RS485 на ПК. Также возможно дистанционное программирование преобразователей. Визуализацию на ПК можно выполнять с помощью ПО визуализации процесса NIVISION.













КОДЫ ЗАКАЗОВ (ДОСТУПНЫ НЕ ВСЕ КОМБИНАЦИИ)

Магнитострикционные преобразователи уровня NIVOTRACK

NIVOTRACK M

Тип	Код
Преобразователь	Т
Преобразователь + дисплей2	В
Преобразователь с зондом с пластиковым покрытием	Е
Преобразователь + дисплей с зондом с пласт. покрытием ²	G
Преобразователь мини ⁷	M
Преобразователь мини + дисп.7	С
преобразователь мини + дисп.	

Тип зонда / Технол. соединение	Код
Жесткий / 1" BSP	Α
Жесткий / 2" BSP	С
Жесткий / 1" NPT	D
Жесткий / 2" NPT	G
Жесткий / без технол. соед.4	U
Tyčová / for NIVOFLIP, без технол. соед. и поплавка	L
Гибкий / 2" BSP	K
Гибкий / 2" NPT	N
Гибкий / без технол. соед. ⁵	Z

Корпус	Код
Алюминиевый	5
Пластиковый ³	6

Код	Длина	зонда	Код
0	0 м	0 м	0
1	1 м	0.1 м	1
2	2 м	0.2 м	2
:	÷	÷	:
9	9 м	0.9 м	9
Α	10 м		
В	11 м		
С	12 м		
D	13 м		
Е	14 м		
F	15 м		

Выход / Разрешение / Ех	Код
4-20 мА / 0.1 мм	1
4-20 мА / 1 мм	2
4-20 мА + HART / 0.1 мм	3
4-20 mA + HART / 1 mm	4
4-20 мА / 0.1 мм / Ех іа	5
4-20 мА / 1 мм / Ех іа	6
4-20 мА + HART / 0.1 мм / Ex ia	7
4-20 мА + HART / 1 мм / Ex ia	8
4-20 мА / 0.1 мм / Ex d6	Α
4-20 мА + HART / 0.1 мм / Ex d ⁶	В
4-20 мА / 0.1 мм / Ex d + Ex ia ⁶	С
4-20 мА + HART / 0.1 мм / Ex d + Ex ia ⁶	D
4-20 MA + HART / U. I MM / EX 0 + EX IA®	D

- 1) В конце кода заказа для модели Ех следует указывать "Ех"
- 2) Положение дисплея (А или В) следует указывать в заказе
- 3) Не используется в модели Ех
- 4) Резьбовую скользящую муфту следует заказывать отдельно
- 5) Скользящую муфту с фланцем следует заказывать отдельно
- 6) Длина введения макс. 10 м
- 7) Длина введения макс. 1.5 м

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фланцы

MFT --

Стандарт / Материал	Код	Размер	Va
DIN / A38	1	DIN ANSI	Ko,
DIN / 1.4571	2	DN50 2"	0
DIN / PP	3	DN65 2 1/2"	1
DIN / A38 +, PTFE	4	DN80 3"	2
ANSI / A38	5	DN100 4"	3
ANSI / 1.4571	6	DN125 5"	4
ANSI / PP	7	DN150 6"	5
ANSI / A38 + PTFE	8	DN200 8"	6

ANSI / A38 + PTFE		8	DN200
Резьбовая	СКОЛЬ3	ящая і	иуфта

Тип	Технологич. соединение
MBH-105-2M-300-00	1" BSP
MBK-105-2M-300-00	2" BSP
MBL-105-2M-300-00	1" NPT
MBN-105-2M-300-00	2" NPT
MGH-105-2M-300-00	1" BSP / PVDF, для моделей с пласт. покрытием

Давление	Код	Инстр. соединение	Код
PN16 / 150 psi	1	1" BSP	2
PN25 / 300 psi	2	2" BSP	3
1) Только для типов М□ Z		1" NPT	5
		2" NPT	6
Поплавки		Скользящая муфта	Α1

Тип	Диаметр / Материал
MBA-505-2M-200-00	Ø 53,5 мм / 1.4571
MBK-530-2M-400-00	Ø 95 мм / 1.4571
MGU-505-2M-200-00	Ø 76 мм / PVDF / PP
MBA-505-2M-900-00	Ø 124 мм / 1.4571
MCA-504-3M-000-00	Ø 27 мм / 316L

Další příslušenství

Тип	Описание
SAP-300	Подключаемый модуль дисплея
SAT-304 / SAK-305	модем HART-USB / RS485
SAS-302	ΠΟ Eview

NIVELCO IPARLELEKTRONIKA 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, 4Б, офис 301 TEL.: +(7-499) 922-3382 • FAX: +(7-499) 922-3382 E-mail: akovacs@nivelco.com http://www.nivelco.com

Ε

0

U

0

U

0

⊆