NIVOFLOAT

ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ





ВСЕГДА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

₹



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для питьевой воды
- Для промышленной и коммунальной канализации
- Двухкамерный поплавок
- Контроль наполнения/слива емкости
 IP 68 защита
- Средняя температура макс. +50°С
- Рабочее давление макс. 1 бар

ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ

Серия поплавковых датчиков уровня NIVOFLOAT NL-100 представляет собой датчики уровня для применения в различных жидкостях, канализации в трубопроводах, резервуарах, цистернах, емкостях. Двухкамерный поплавок состоит из двойной стены литого полипропилена высокой прочности, который обеспечивает отличные водонепроницаемые качества. Контактный микродатчик встроен в поплавок. Питание кабеля серии датчиков NIVOFLOAT NL-100 осущест-вляется через водонепроницаемый паз в монолитной конструкции литого пластикового корпуса. Кабель переключателя уровня представляет из себя гибкий медный провод в изоляции с сечением 3x1 мм² и внешней изоляцией из ПВХ или неопрена. С помощью NIVOFLOAT можно успешно выполнять различные задачи по управлению, такие как наблюдение уровня жидкости и управление прокачкой, итп.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Датчик уровня серии NIVOFLOAT NL-100 в комплекте с несодержащим ртути контактом пригоден для регулирования уровня питьевой воды, сточных вод или загрязненных жидкостей. Двухкамерный поплавок и уплотнительное кольцо выхода кабеля обеспечивают герметичное уплотнение и водонепроницаемость в эксплуатации. Датчик NIVOFLOAT NL-100 держится на поверхности измеряемой жидкости, т.к. его относительная плотность меньше плотности воды. Реле уровня срабатывает, когда контакт встает в положение под углом ±45°. Дифференциал переключения датчика уровня регулируется положением противовеса кабеля. Переключатели датчика должны быть установлены в надлежащее положение при использовании нескольких датчиков на разных уровнях, во избежание нежелательного взаимодействия кабелей.

КОДЫ ЗАКАЗА

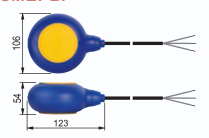
NIVOFLOAT NL -1-						
Материал	Код	Длина Кабеля	Код	Противовес*	Код	
Кабеля				С ним	0	
ПВХ	Р	5 м	05	Без него	1	
Неопрен	N	10 м	10	* NIVOFLOAT NMW-100 (можно заказать отдельно)		
		20 м	20			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

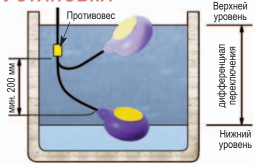
Тип	NL 🗆 -1 - 🗆 🗆 - 🗆		
Угол переключения	± 45°		
Температура среды	0°C +50°C		
Давление среды	0.1 МПа (1 бар)		
Материал поплавка	Полипропилен		
Материал противовеса	Полистирен		
Объем поплавка	430 см ³		
Электропитание микропереключателя	16 А 250 В ПерТ, ПерТ1*		
Срок службы микропереключателя	10 ⁷ переключений		
Механическая защита	сенсор ІР 68		
Кабель	Ø 9 мм / 3 х 1 мм ²		
Длина кабеля	5 м, 10 м, 20 м		
Macca	250 г. без кабеля		

^{*} С СЕ сертификатом: 10 А 250 В ПерТ, ПерТ1

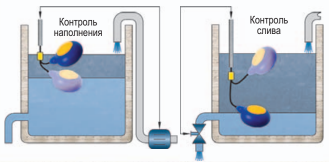
РАЗМЕРЫ

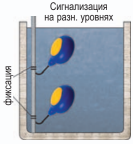


УСТАНОВКА



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







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