ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

САУ-М6 3-уровневый сигнализатор жидкости



Описание ОВЕН САУ-М6

Сигнализатор уровня жидкости трехканальный ОВЕН САУ-М6 предназначен для автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и регулированием уровня жидкости.

САУ-M6 является функциональным аналогом приборов ESP-50 и POC 301.

Прибор выпускается в корпусе настенного крепления типа Н.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИГНАЛИЗАТОРА УРОВНЯ

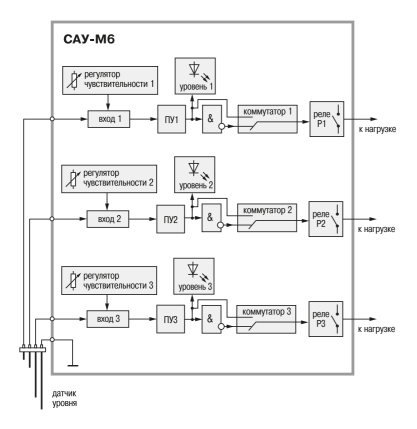
- Три независимых канала контроля уровня жидкости в резервуаре
- Возможность инверсии режима работы любого канала
- Подключение различных датчиков уровня- кондуктометрических, поплавковых
- Работа с различными по электропроводности жидкостями: дистиллированной, водопроводной, загрязненной водой, молоком и пищевыми продуктами (слабокислотными, щелочными и пр.)
- Защита кондуктометрических датчиков от осаждения солей на электродах благодаря питанию их переменным напряжением

Номинальное напряжение питания прибора	220 В частотой 50 Гц
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	10+10 %
Потребляемая мощность, не более	6 BA
Количество каналов контроля уровня	3
Количество встроенных выходных реле	3
Максимально допустимый ток, коммутируемый контактами встроенного реле	4 А при 220 В 50 Гц (cos > 0,4)
Напряжение на электродах датчика уровня	не более 10 В частотой 50 Гц
Сопротивление жидкости, вызывающее срабатывание канала контроля	не более 500 кОм
Тип корпуса	настенный Н
Габаритные размеры корпуса	130×105×65 мм
Степень защиты корпуса	IP44

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха	+1+50 °C
Атмосферное давление	86106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 35 °C)	3080 %

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

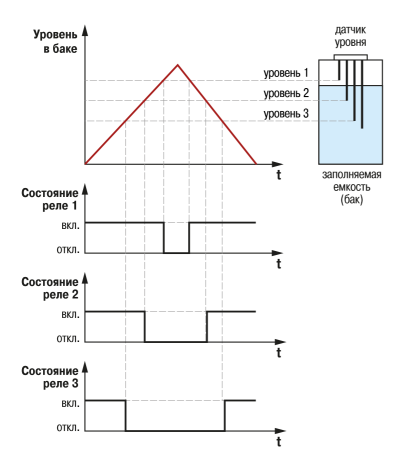
Контроль уровня осуществляется при помощи 4-х электродного кондуктометрического датчика, три сигнальных электрода которого расположены в резервуаре на заданных по условиям технологического процесса отметках: уровень 1, уровень 2, уровень 3—и подключаются ко входам прибора 1—3. Питание датчика уровня осуществляется переменным напряжением.

ТРИ НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА КОНТРОЛЯ

САУ-М6 включает в себя три независимых канала контроля, в состав каждого канала входят:

- вход для измерения сопротивления кондуктометрического датчика на переменном токе;
- регулятор чувствительности, позволяющий изменять чувствительность канала контроля уровня к электропроводности жидкости;
- пороговое устройство (ПУ), фиксирующее достижение рабочей жидкостью заданного уровня, а также формирующее сигналы управления выходным реле;
- коммутатор для переключения канала в инверсный режим работы;
- выходное реле для управления внешним оборудованием; срабатывание реле происходит при контакте соответствующего электрода с жидкостью.

ПРИМЕР ВРЕМЕННОЙ ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ



Режим работы реле в любом из каналов может быть

изменен пользователем при помощи соответствующего коммутатора.

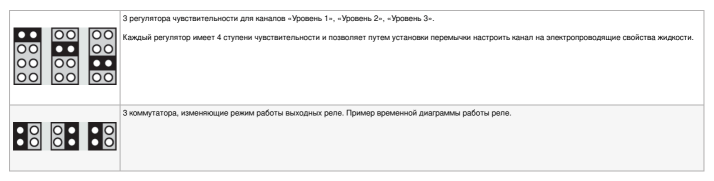
При соприкосновении электрода датчика с жидкостью выходное реле в зависимости от положения его коммутатора может переводиться в состояние «выключено» (см. рис.) или, наоборот, в состояние «включено»

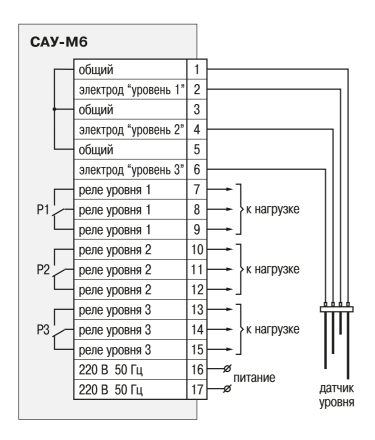
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА

	СЕТЬ	Наличие питания на приборе.
•		
	УРОВЕНЬ 1	Затопление электрода «Уровень 1»
•		
	УРОВЕНЬ 2	Затопление электрода «Уровень 2».
•		
	УРОВЕНЬ 3	Затопление электрода «Уровень 3».
•		

РЕГУЛЯТОРЫ И КОММУТАТОРЫ НА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ ПОД ВЕРХНЕЙ КРЫШКОЙ ПРИБОРА





Комплектация ОВЕН САУ-М6

- 1 Прибор САУ-М6
- 2 Комплект крепежных элементов
- 3 Паспорт и гарантийный талон
- 4 Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83