Реле контроля уровня жидкости HRH-1, HRH-5

Служит для контроля одного или двух уровней жидкости в одном резервуаре, а так же контроля одного уровня жидкости в двух независимых резервуарах.

Технические характеристики:	HRH-1	HRH-5
Клеммы питания:	A1 - A2	A1-A2
Напряжение питания:	AC 230V, AC/DC 24V	AC/DC 24-240V
Количество контактов:	2Р - перекидных	1Р - перекидной
Номинальный ток:	16A AC1	8A AC1
Степень защиты:	IP 40	IP 40
Количество функций:	4	2
Размеры:	90 х 52 х 65 мм	90 х 17,6 х 64 мм
Соответствие стандартам:	EN 60255-6,	EN 61010-1

Реле контроля уровня жидкости HRH-1, HRH-5

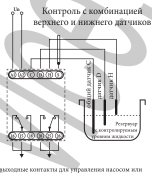
•			
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
HRH-1 230	2471701	240	1
HRH-1 24	2471710	240	1
HRH-5 UNI 24-240	2471702	81	1/10

Датчики к HRH-1, HRH-5

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SHR-1-M	2471205	10	1
SHR-1-N	2471709	10	1
SHR-2	2471203	55	1
SHR-3	2471230	100	1

HRH-1

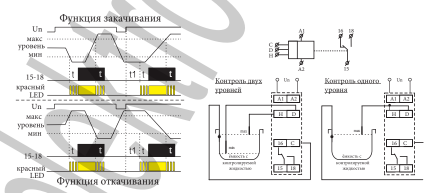




выходные контакты для управления насосом или другим контролируемым оборудованием выбор контактов зависит от выбранной функции

Устройство предназначено для контроля уровня проводящих жидкостей с помощью измерения сопротивления жидкости между сенсорами. В качестве замеряющего сигнала используется переменное напряжение 5 V / 50 Hz, благодаря чему предотвращается окисление датчика. С помощью DIP-переключателя возможно задать режим контроля двух независимых уровней (закачивание или откачивание) либо режим контроля одного уровня жидкости (комбинация закачивания и откачивния). Датчик реагирует на изменение сопротивления контролируемой жидкости (чувствительность датчика возможно настроить в зависимости от типа жидкости). С помощью DIP-переключателя устанавливается задержка времени срабатывания устройства в пределах от 0,5 до 10 с, а также тип задержки (при размыкании или замыкании контактной группы).

HRH-5



Реде предназначено для контроля уровня электропроводящих жидкостей с возможностью выбора функции закачки или откачки (PUMP UP) или PUMP DOWN). Для препятствия поляризации жидкости и окисления датчиков, используется переменный ток. Для измерения используются три датчика: Н - верхний уровень, D - нижний уровень и С - общий датчик. В случае использования емкости, изготовленной из проводящего материала, можно в качестве общего датчика, применить саму емкость. Если необходимо контролировать только один уровень, нужно соединить входы Н и D и подключить их к одному зонду (чувствительность снизится в два раза, до 2,5..50кΩ). Датчик С также можно соединить с защитным проводом системы питания (РЕ). Для предотвращения нежелательного включения под влиянием посторонних факторов (загрязнение зонда, влажность и т.д.) можно настроить чувствительность устройства в соответствии с проводимостью "сопротивлением" контролируемой жидкости в диапазоне от 5 до 100кΩ. Для исключения ошибок при коммутациях, можно настроить задержку по времени от 0.5 до 10 с.

Особенности HRH-1:

- регулируемые задержки времени tH и tD 0.5 10c (регилируются потенциометром);
- → выбор типа задержки DIP переключателем;
- → в рамках одного устройства возможно использовать следующие конфигурации:
- одноуровневый контроллер жидкости, двухуровневый контроллер жидкости или два независимых контроллера с одним уровнем контроля;
- регулировка чувствительности датчиков в пределах
- → гальванически изолированное питание 230V АС или 24V AC/DC;

Особенности HRH-5:

- регулируемая задержка времени t 0.5 10с;
- фиксированная задержка времени t1 1.5c;
- регулировка чувствительности датчиков
- в пределах 5 100 кΩ;
- в рамках одного устройства возможно использовать следующие конфигурации:
- одноуровневый контроллер жидкости (входы H и D соединены) или двухуровневый контроллер жидкости;
- функции "закачивание" и "откачивание"
- гальванически изолированное питание UNI 24...240V AC/DC;

Особенности датчиков:

- → напряжение на электродах: max 3.5V AC:
- → ток в электродах: < 0,1мА АС;</p>
- → хар-ки датчиков SHR-1-М и SHR-1-N: вес 9,7 г, температура эксплуатации 25...+60 °С, длина зонда: 65,5 мм, Ø 4 мм, резьба 12 мм, сечение подключаемых проводов: 2.5 мм2;
- → хар-ки датчиков SHR-2: вес 48,6 г, температура эксплуатации + 1...+80 °С, длина зонда: 96 мм, Ø 21 мм, IP 68, сечение подключаемых проводов: 2.5 мм2;
- → хар-ки датчиков SHR-3: вес 100/239 г, температура эксплуатации до +95°С, длина кабеля: 3 м, IP 67, сечение подключаемых проводов: 2.5 мм2, резьба - 24 мм;





