



РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ РУ2

Краткая инструкция по эксплуатации

(подробное описание см. «Руководство по эксплуатации»)

Назначение

Регулятор уровня РУ2 (далее по тексту "прибор"), в комплекте с датчиками уровнями, предназначен для создания систем автоматического поддержания уровня жидкости в резервуарах, накопительных емкостях и т.п.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- автоматическое заполнение резервуара до заданного уровня;
- автоматическое осушение резервуара до заданного уровня;
- управление внешним исполнительным устройством (насос);
- световую индикацию состояния выходного устройства;
- изменение параметров работы прибора (чувствительность).

Прибор может работать С различными ПО электропроводности дистиллированной, водопроводной, загрязненной водой, молоком и пищевыми продуктами (слабокислотными, щелочными и пр.)

Технические характеристики см. Приложение 1 Габаритные размеры приборов см. Приложение 2

Подготовка прибора к эксплуатации:

WWW: www.regmik.com

- 1. Установите Прибор на штатное место и закрепите его.
- 2. Проложите линии связи, предназначенные для соединения Прибора с сетью питания, входными датчиками и исполнительными устройствами.
- 3. Произведите подключение Прибора в соответствии с требованиями, приведенными на рисунках 1 и 2, а также с учетом расположения клеммников. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт клеммника Прибора с проводниками, для чего рекомендуется тщательно зачистить и залудить их выводы. Сечение жил не должно превышать 1 мм². Подсоединение проводов осуществляется под винт. Длина линии связи между Прибором и ТС не должна превышать 100м, при этом ее сопротивление должно быть менее 15 Ом.
 - Во избежание выхода из строя измерительной схемы Прибора подсоединение линий связей необходимо производить, начиная с подключения датчика к линии, а затем линии к клеммнику Прибора.
 - С целью исключения проникновения промышленных помех в измерительную часть Прибора линии его связи с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экрана может быть использована заземленная стальная труба. Не допускается прокладка линии связи "датчик-прибор" в одной трубе с силовыми проводами, а также с проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.
 - При коммутации выходными устройствами Прибора цепей с напряжением более ~24В, необходимо установить демпфирующие **RC-цепочки** параллельно каждой индуктивной
- 4. После подключения всех необходимых линий подайте на Прибор питание. При исправности входных датчиков и линий связи на цифровом индикаторе отобразятся результаты измерения. Если после подачи питания на индикаторе появилось сообщение об ошибке или показания Прибора не соответствуют реальным значениям измеряемых величин, проверьте исправность входных датчиков и линий связи, а также правильность их подключения.

ВНИМАНИЕ! При проверке исправности входных датчиков и линий связи необходимо отключать Прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при "прозвонке" связей используйте устройства с напряжением питания не превышающим 1,5В. При более высоких напряжениях отключение линий связи от Прибора обязательно.

5. Введите в прибор необходимые для выполнения технологического процесса параметры. После этого прибор готов к работе.

Более подробную информацию по настройке и эксплуатации регуляторов температуры можно найти в документации на сайте http://www.regmik.com

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящего руководства по эксплуатации, ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей"

Описание работы прибора

WWW: www.regmik.com

Принцип действия прибора РУ2 основан на использовании токопроводящих свойств жидкости. При соприкосновении жидкости с соответствующими электродами датчика уровня на вход прибора поступают электрические сигналы, где они обрабатываются и формируют команду управления исполнительным электромагнитным реле, подающим питание на исполнительное устройство (насос).

Датчики уровня в простейшем случае представляют собой изолированные друг от друга металлические электроды, выполненные из не коррозирующего материала. Один из электродов является общим для всей схемы контроля. Он устанавливается в резервуаре так, чтобы рабочая часть электрода находилась в постоянном контакте с жидкостью во всем диапазоне контроля (от нижнего уровня до верхнего включительно). Подключается этот электрод к контакту прибора "общий".

При контроле уровня в металлическом резервуаре его корпус может быть использован в качестве общего электрода. Остальные электроды являются сигнальными. Они подключаются к сигнальным входам Вх.1(верхний электрод) и Вх.2(нижний электрод) прибора. Пример установки датчика уровня на объект приведен на рисунке 1.

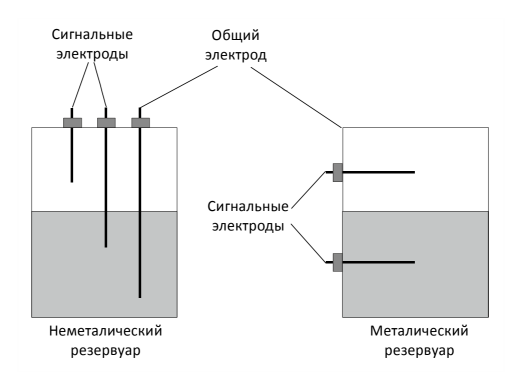


Рисунок 1 – Подключение датчиков уровня на объект

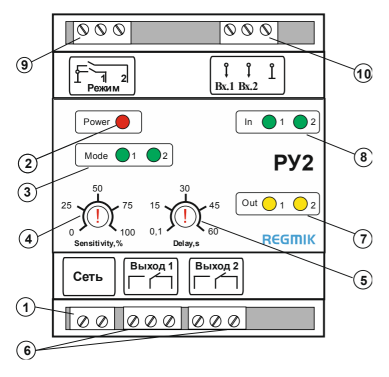


Рисунок 2 - Внешний вид прибора

WWW: www.regmik.com

- 1. Входные контакты (подключение к источнику питания)
- 2. Красный светодиод (наличие питающей сети)
- 3. Зеленые светодиоды (индикация номера режима работы)
- 4. Ручка задания чувствительности прибора
- 5. Ручка задания времени анализа
- 6. Выходные контакты
- 7. Желтые светодиоды (состояние выходных реле)
- 8. Зеленые светодиоды (состояние входных датчиков)
- 9. Контакты выбора режима работы прибора
- 10.Входные контакты (подключение датчиков уровня)

Прибор через входные контакты (1) включается в сеть. Красный светодиод (2) на лицевой панели сигнализирует о наличии напряжения в сети.

Ручкой задания чувствительности (4) можно настраивать прибор на электропроводность жидкости.

Зеленые светодиоды (8) сигнализируют о срабатывании датчиков соответствующих уровней.

Ручкой задания времени анализа (5) задают время анализа состояния входов. Это необходимо для того, чтобы избавиться от нежелательного эффекта колебания уровня жидкости.

С помощью выходных контактов реле (6) производится подключение исполнительного механизма (насос). При срабатывании реле загорается соответствующий желтый светодиод (7). Он светится всегда при замкнутом состоянии выходного реле.

К клеммам управления (9) подключается источник сигнала с открытым коллекторным выходом или контакты кнопки, тумблера, геркона или реле, с помощью которых задается режим работы регулятора. Номер выбранного режима индицируется зелеными светодиодами (3).

К входным контактам Вх.1 и Вх2. (10) прибора подключаются датчики уровня.

Таблица 1 – Типы выходных устройств и их параметры

№ вых		T	Параметр		
1	2	Тип	Название	Значение	
		[Р] Электромагнитное реле	Максимальный ток, коммутируемый контактами	2A при напряжении 220В 50Гц и соs ϕ > 0,4	
		[ОК] Оптопара транзисторная	Максимальный ток нагрузки транзистора	150 мА при напряжении 80 В постоянного тока	
		[OC] Оптопара симисторная (с контролем перехода через 0)	Максимальный ток нагрузки симистора	100 мА при напряжении 220В 50 Гц	
		[C] Симистор силовой (с контролем перехода через 0)	Максимальный ток нагрузки симистора	2A при напряжении 220B 50 Гц	
		[K] Силовой MOSFET	Максимальный ток транзистора	3 А при напряжении 50 В постоянного тока	

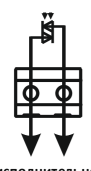
Выходное устройство реле [P]

Выходное устройство силовой MOSFET [K]



К исполнительному устройству

Выходное устройство симистор [C]



К исполнительному устройству

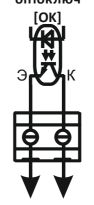
WWW: www.regmik.com

Выходное устройство оптосимистор [OC]



К исполнительному устройству

Выходное устройство



К исполнительному устройству

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА:

Работа РУ2 включает четыре режима, которые переключаются замыканием/размыканием контактов «Переключение режимов работы». Режимы указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Режимы работы РУ2

Состояние светодиодов «Режим»	Контакт 1	Контакт 2	Режим работы
Режим О1 О2	Разомкнут	Разомкнут	Гистерезисный режим работы
Режим ●1 Q2	Замкнут	Разомкнут	Логика раздельного управления
Режим Q1 ●2	Разомкнут	Замкнут	Логика сигнализатора
Режим ●1 ●2	Замкнут	Замкнут	Гистерезисный режим работы (Инверсный)

Гистерезисный режим работы. Этот режим работы предназначен для управления системой ЗАПОЛНЕНИЯ резервуара. Когда уровень жидкости в резервуаре (баке) не доходит до нижней отметки (НУ) (резервуар пустой), на которой установлен первый датчик уровня (Вх.1), включается реле и резервуар автоматически заполняется до верхнего уровня (ВУ), на котором установлен второй датчик уровня (Вх.2). После этого реле отключается, тем самым отключая насос.

Логика раздельного управления. Каждому входу соответствует свой выход, при этом их работа не зависит друг от друга. При осушении входного датчика №1 выходное реле 1 включается, а при его затоплении - выходное реле 1 выключается. Аналогично и для датчика №2 срабатывает выходное реле 2.

Логика сигнализатора. Прибор работает по следующему алгоритму:

- Когда оба датчика осушены(не замкнуты на общий электрод) срабатывает выходное реле 2, что сообщает об осушении резервуара. При затоплении (срабатывании) входного датчика 1 выходные устройства выключены, что сообщает о нормальном уровне в резервуаре. При затоплении (срабатывании) датчиков 1 и 2 включается выходное реле 1, что сообщает о переполнении резервуара

Гистерезисный режим работы (Инверсный). Этот режим работы предназначен для управления системой ОТКАЧКИ. Когда бак полный (оба датчика замкнуты) – реле включаются и дают питание на насос. Разомкнулся второй уровень (Верхний датчик разомкнулся) – состояние реле не меняется (реле включены - насос откачивает дальше). Бак осушен (разомкнуты оба датчика) – реле размыкаются и останавливают насос. Следующее включение осуществляется при полном заполнении бака.

В таблице 2 приведена ориентировочная чувствительность прибора к типу проводящей жидкости.

WWW: www.regmik.com

Таблица 2 – Ориентировочная чувствительность прибора к типу проводящей жидкости

Ориентировочная чувствительность прибора, %	Примеры рабочих жидкостей
<20	Кислоты, щелочи, расплавленные металлы
<40	Вода техническая, молоко, пищевые продукты
<60	Вода водопроводная, слабые растворы солей
<100	Вода очищенная (дистиллированная)

Примечание. В таблице указана ориентировочная чувствительность и может отклоняться в ту или иную сторону на 10-20%.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле его крепления, контроле электрических соединений, а также в удалении пыли и грязи с клеммников.

Транспортирование

Прибор в упаковке можно транспортировать при температуре от минус 25 до 55°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям ТУ У 33.2-32195027-001-2003 «Приборы автоматизации технологических процессов ПАТП» при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на элементы питания и коммутационные устройства (выходные реле, симисторы, оптоключи).

Изделие, поступающее на гарантийное обслуживание, должно быть в оригинальной упаковке, в которую необходимо вложить инструкцию по эксплуатации, с указанием серийного номера, даты изготовления и даты продажи.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОТПРАВКИ ИЗДЕЛИЙ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

•изделие должно поступить в чистом виде;

WWW: www.regmik.com

- •изделие должно быть полностью комплектным;
- на изделии не должно быть следов неквалифицированного вмешательства;
- •к изделию должно прилагаться письмо с указанием описания неисправности, информации о контактном лице (имя, контактный телефон, адрес обратной отправки)

Комплектность

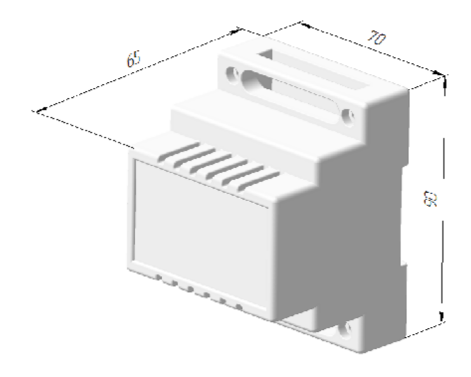
Прибор	- 1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
Свидетельство о приемке и продаже	
Прибор, заводской номер	царственных стандартов,
Дата выпуска20г.	
Штамп ОТК	
Дата продажи20г.	
Штамп организации, пр	одавшей прибор
Модификация Прибора:	
РегМик РV2 2ЛV 2СК/ -ИП - Л	ПД

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Знач	Значение	
Напряжение питания, В	=1224	~110220	
Частота сети, Гц	45 – 55		
Время анализа состояния входов, сек	160		
Потребляемая мощность, Вт, не более	3		
Соличество подключаемых датчиков, шт. 2		2	
Напряжение на электродах датчика уровня, В	не более 5		
Максимальное сопротивление срабатывания датчиков, кОм	не более 500		
Количество встроенных выходных устройств, шт.	2		
Коммутационный ресурс реле, тыс. раз	10	00	
Габаритные размеры Прибора, мм	90x6	5x70	
Вес, кг (не более)	0	,2	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Габаритные размеры прибора



ПРИМЕЧАНИЯ

НПФ «РегМик»

15582, Украина, Черниговская обл., Черниговский р-н, п.Равнополье, ул.Гагарина, 2Б

Телефон/факс: (0462) 614-863 Телефон моб.: (050) 465-40-35

> (093) 544-22-84 (096) 194-05-50

http: www.regmik.com
e-mail: office@regmik.com