

## РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СЕРИИ РКУ

2

**Назначение**

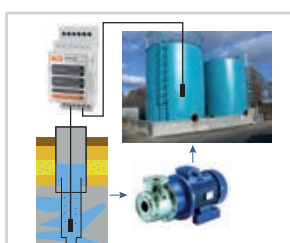
- Для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей, управления электродвигателями насосных установок, управления электромагнитными клапанами, задвижками и вентилями.

**Применение**

- Контроль уровня жидкости в колодцах, резервуарах, цистернах, бассейнах, танкерах, аккумулирующих баках, канализационных стоках.

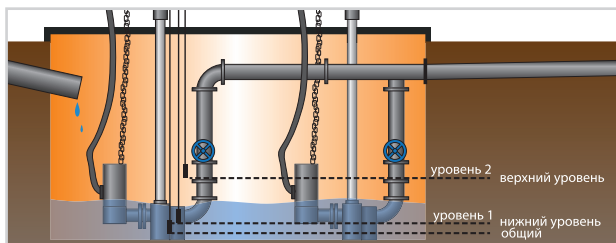


Автоматический контроль уровня воды в водонапорной башне.



Контроль уровня жидкости в источнике с малым дебитом.

- Поочередное или суммарное включение двух насосов в колодцах, в которых недопустимо их переполнение.

**Сертификат ТР ТС****Материалы**

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.
- Датчики контроля уровня изготовлены из нержавеющей стали.

**Конструкция**

- Работа реле базируется на кондуктометрическом методе определения наличия жидкости, который основан на электрической проводимости жидкостей и возникновении микротока между электродами датчиков.
- Реле используют для контроля уровней следующих жидкостей: вода (водопроводная, родниковая, дождевая, морская), жидкости с низким содержанием алкоголя (пиво, вино и др.), молоко, кофе, сточные воды, жидкие удобрения.
- Реле нельзя использовать для следующих жидкостей: дистиллированная вода, бензин, керосин, масло, этиленгликоль, краски, сжиженный газ.

**Преимущества**

- Реле имеют переключающие контакты, что позволяет использовать их для работы как в режиме наполнения, так и в режиме слива.
- РКУ-02, РКУ-03, РКУ-04 могут питаться как от напряжения 230 В, так и от 400 В.
- РКУ-03 используется для перекачки жидкости из скважины в резервуар и производит защитное отключение насоса в режиме сухого хода (снижения уровня жидкости в скважине ниже минимального).
- РКУ-04 используется в местах, где недопустимо переполнение колодцев, котлованов, водосборных и прочих емкостей. Реле работает с 2 насосами, и для равномерного использования их ресурса производит их поочередное включение. В случае чрезвычайной ситуации оба насоса включаются одновременно.

**Комплектация**

- Реле контроля уровня РКУ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Модель реле	РКУ-01	РКУ-02	РКУ-03	РКУ-04			
Номинальное напряжение, В	230 В AC	230/400 В AC					
Номинальный ток контактов, А	5	10					
Количество контролируемых уровней	2		4 (2 скважина + 2 резервуар)	2			
Количество используемых датчиков контроля уровня	3		6	3			
Максимальная длина провода (от реле до датчика), м	100						
Напряжение питания датчика, не более, В	8	10					
Ток потребления датчика, не более, мА	2						
Потребляемая мощность, ВА	3,2	2					
Чувствительность, кОм	50						
Задержка переключения контакта при срабатывании, мс	80	20					
Задержка переключения контакта при возврате, мс	160	20					
Типы жидкостей	вода (водопроводная, родниковая, дождевая), жидкости с низким содержанием алкоголя (пиво, вино и др.), молоко, кофе, сточные воды, жидкие удобрения						
Количество индикаторов состояния	2	3	6	3			
Механическая износостойкость, циклов	5 000 000	10 000 000					
Электрическая износостойкость, циклов	100 000						
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +50						
Тип контакта	1р (переключающий)			2р (переключающие)			
Способ установки	в цокольный разъем P8Ц		DIN-рейка				
Масса, кг	0,15						

2

### Ассортимент

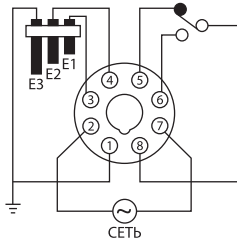
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение	Кол-во необходимых датчиков	Логика работы	Способ установки
	РКУ-01-1нас/1рез/2ур/3датч-230В-8Ц (без датчиков) TDM	SQ1507-0002	230 В AC	3	управление насосом в резервуаре в режиме «наполнение» или «дренаж»	под разъем P8Ц
	РКУ-02-1нас/1рез/2ур/3датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0003	230/400 В AC		управление насосом в резервуаре в режиме «наполнение» или «дренаж»	
	РКУ-03-1нас/2рез/4ур/6датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0004	6	перекачка жидкости из скважины в резервуар, контроль уровня в обеих средах	DIN-рейка	
	РКУ-04-2нас/1рез/2ур/3датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0005	3	поочередное или суммарное включение двух насосов		

### Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1507-0002		16	470	270	240
SQ1507-0003	100	13			
SQ1507-0004		14	390	225	380
SQ1507-0005					

### Сравнительная таблица аналогов по сериям

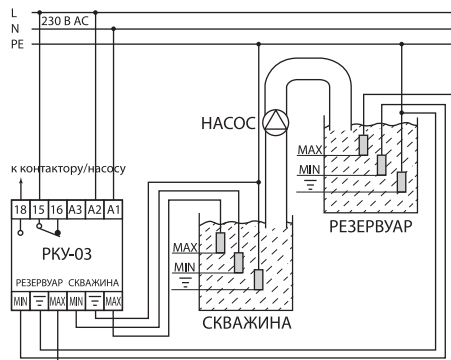
TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Lovato Electric	Реле и автоматика
РКУ-01	PZ-829	LVM20	РКУ-1М, EBR-01
РКУ-02	PZ-829	LVM20	РКУ-1М, EBR-01
РКУ-03	–	LVM40	EBR-02
РКУ-04	–	LVM40	–

**Схемы подключения к сети**

РКУ-01

Примечания:

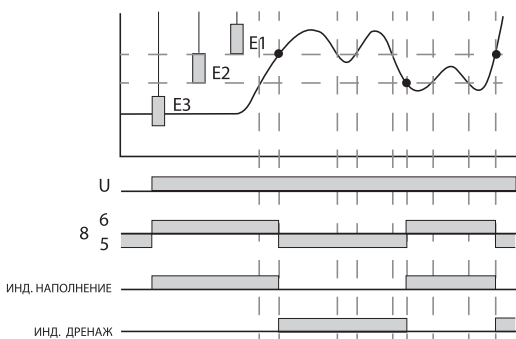
- 8-5-6 – переключающий управляющий "сухой" контакт реле.
- 8-5 – нормально замкнутый контакт, используется в схемах слива (дренажа).
- 8-6 – нормально разомкнутый контакт, используется в схемах наполнения.
- Е3 – контрольный датчик, который необходимо установить на дно резервуара и заземлить.
- Е1 и Е2 – устанавливаемые датчики максимального и минимального уровней жидкости.



РКУ-03

Примечания:

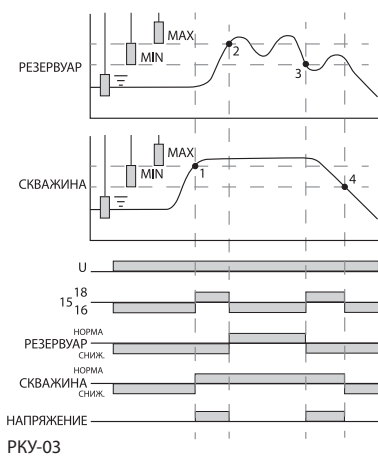
- 15-18 – нормально разомкнутый контакт, используется в данном реле для управления насосом;
- А1 и А2 – используются при питании реле от напряжения 230 В;
- А1 и А3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.

**Схемы работы реле**

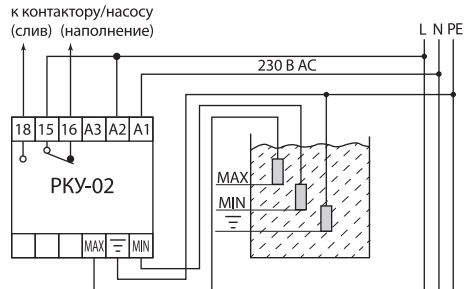
РКУ-01

Примечания:

- 8-6 – режим «наполнение».
- 8-5 – режим «слив (дренаж)».



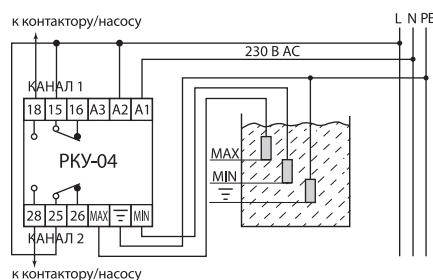
РКУ-03



РКУ-02

Примечания:

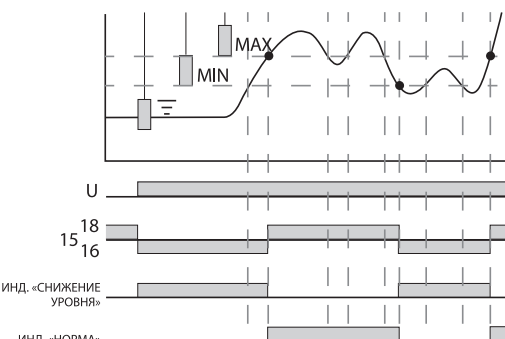
- 15-16 – нормально замкнутый контакт, используется в схемах наполнения.
- 15-18 – нормально разомкнутый контакт, используется в схемах слива (дренажа).
- А1 и А2 – используются при питании реле от напряжения 230 В.
- А1 и А3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.



РКУ-04

Примечание:

- 15-18 и 25-28 – нормально разомкнутые контакты, используемые в данном реле для управления насосами в режимах слива (дренажа).
- А1 и А2 – используются при питании реле от напряжения 230 В.
- А1 и А3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.



РКУ-02

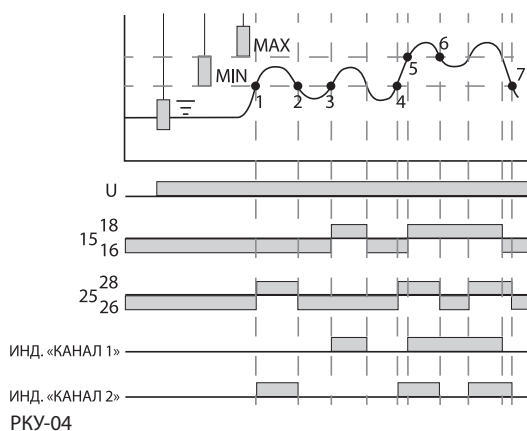
Примечания:

- 15-18 – режим «дренаж».
- 15-16 – режим «наполнение».

Примечание:  
• Индикатор «Напряжение» светится во время работы насоса (контакты 15-18 замкнуты).

Описание рабочих точек:

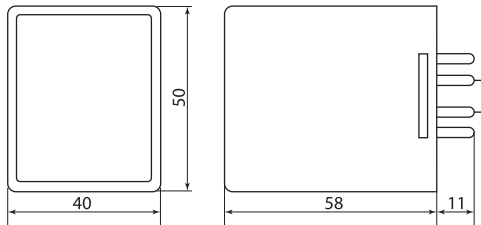
- 1 – в данной точке жидкость в скважине переходит на уровень выше датчика «MAX», при этом отключается защита насоса от режима сухого хода и начинается перекачка жидкости из скважины в резервуар.
- 2 – после включения насоса, уровень жидкости в резервуаре начинает повышаться и при достижении уровня датчика «MAX» в резервуаре, насос отключается, при этом загораются 2 зеленых индикатора «норма» на лицевой панели реле на уровнях «Резервуар» и «Скважина».
- 3 – После отключения насоса уровень жидкости в резервуаре начинает снижаться и при достижении уровня датчика «MIN» в резервуаре насос включается повторно.
- 4 – В данной точке уровень жидкости в скважине опускается ниже датчика MIN, при этом включается защита насоса от сухого хода, что приводит к отключению насоса и дальнейшему снижению уровня жидкости в резервуаре.



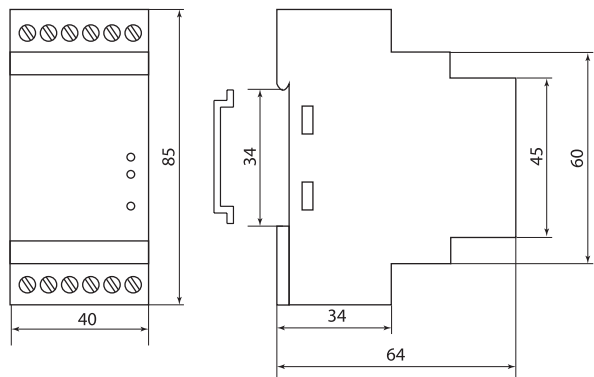
Описание рабочих точек:

- 1 – уровень жидкости поднялся выше уровня датчика «MIN», после чего включается один из насосов.
- 2 – уровень жидкости снизился ниже «MIN», насос отключается.
- 3 – в данной точке уровень жидкости снова поднялся до датчика «MIN», при этом альтернативно включается второй насос.
- 4 – при следующем достижении уровня «MIN» снова альтернативно включается первый насос.
- 5 – если уровень жидкости продолжает подниматься, то при достижении уровня «MAX» дополнительно подключается второй насос.
- 6 – при снижении уровня жидкости ниже уровня «MAX» отключается насос, который подключался первым и работал дольше.
- 7 – при снижении уровня ниже «MIN» оба насоса отключаются.

#### Габаритные размеры (мм)



PKU-01



PKU-02, PKU-03, PKU-04

#### Аксессуары

- Датчики контроля уровня ДКУ приобретаются отдельно (в комплекте с датчиками идут гильзы для опрессовки провода и трубка ТУТ).
- Реле PKU-01 подключается к сети при помощи разъема P8Ц.

#### Ассортимент

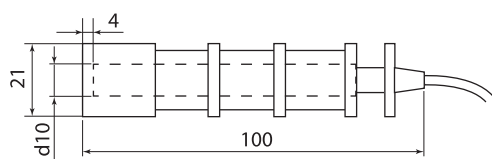
Изображение	Наименование	Артикул
	ДКУ-01x3 датчики контр. уровня для PKU (3 шт.) TDM	SQ1507-0001
	P8Ц – разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019

Подробная информация о разъеме P8Ц на [стр. 163](#).

#### Упаковка (ДКУ-01)

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1507-0001	210	13	250	250	300

#### Габаритные размеры (мм)



DKU-01