



Реле контроля уровня серии **РКУ** и датчики к ним серии **ДКУ**

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

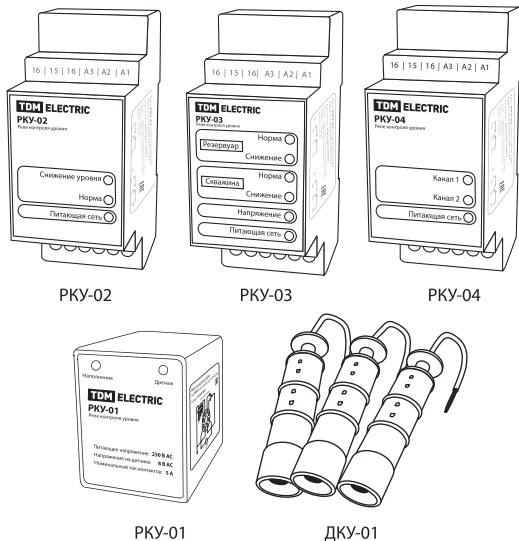


Рисунок 1. Внешний вид реле РКУ и датчиков ДКУ к ним

1. Назначение и область применения

1.1. Реле контроля уровня серии РКУ (далее - реле) и датчики контроля уровня к ним серии ДКУ (далее - датчики) торговой марки TDM ELECTRIC предназначены для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей, управления электродвигателями

насосных установок.

1.2. Реле предназначены для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В (реле РКУ-02, РКУ-03, РКУ-04 могут питаться межфазным напряжением 400 В) частотой 50 Гц и по своим характеристи-

кам соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

1.3. Сферы применения: контроль уровня жидкости в колодцах, резервуарах, цистернах, бассейнах, танкерах, аккумулирующих баках, канализационных стоках, а также защита от протечек и затопления.

1.4. Реле используют для контроля уровня следующих жидкостей: вода (водопроводная, родниковая, дождевая, морская), жидкости с низким содержанием алкоголя (пиво, вино и др.), молоко, кофе, сточные воды, жидкие удобрения. 1.5. Датчики контроля уровня ДКУ изготовлены из стали марки AISI 304, что позволяет использовать их для контроля уровня жидкостей в кислых и щелочных средах.

1.6. Не использовать для следующих жидкостей: дистиллированная вода, бензин, керосин, масло, этиленгликоли, краски, сжиженный газ.

1.7. Работа реле основана на кондуктометрическом методе определения наличия жидкости, который основан на электрической проводимости жидкостей и возникновении микро тока между электродами датчиков.

1.8. Кроме насосов реле может управлять электромагнитными клапанами, задвижками и вентилями.

1.9. Датчики контроля уровня не входят в комплект и приобретаются отдельно.

2. Основные характеристики

2.1. Типоисполнения и основные технические характеристики реле приведены в таблице 1:

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	РКУ-01	РКУ-02	РКУ-03	РКУ-04
Тип реле	РКУ-01	РКУ-02	РКУ-03	РКУ-04
Номинальное напряжение, В	230 В АС	230/400 В АС		
Номинальный ток контактов, А	5	10		
Количество контролируемых уровней	2	2	4 (2 скважина + 2 резервуар)	2
Количество используемых датчиков контроля уровня	3	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			

Наименование параметра	Значение			
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			
Допустимый диапазон температуры воды, °С	от 0 до +70			
Количество индикаторов состояния	2	3	6	3
Механическая износостойкость, циклов	5 000 000	10 000 000		
Электрическая износостойкость, циклов	100 000			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50			
Степень защиты реле	IP20			
Тип контакта	1р (переключающий)			2р (переключающие)
Способ установки	В цокольный разъем P8Ц	DIN-рейка		
Масса, кг	0,15			

2.2. Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 2.

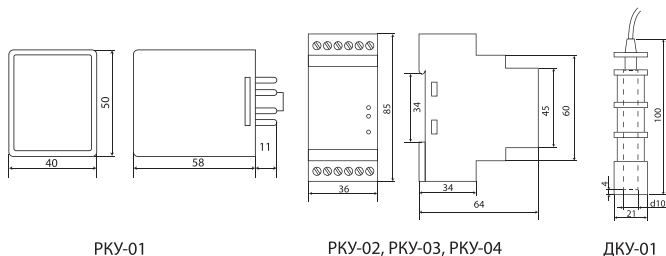


Рисунок 2. Габаритные и установочные реле, мм

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки РКУ входят:

- реле контроля уровня РКУ – 1 шт.;
- индивидуальная упаковка – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.

4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В ~ и наличия защитного устройства

в сети (автоматический выключатель или предохранитель).


4.3. При установке необходимо располагать реле вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ.

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию реле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. Монтаж реле РКУ-01 производится на DIN-рейку шириной 35 мм с использованием специального разъема P8Ц (SQ1503-0019). РКУ-02, РКУ-03, РКУ-04 устанавливаются на DIN-рейку при помощи специальной защелки.

5.2. Реле РКУ-01, РКУ-02

5.2.1. Реле имеют один переключающий контакт для управления одним насосом и 3 датчика контроля уровня. Один датчик

– контрольный, обозначенный значком «», ставится на дно резервуара и заземляется. Два других датчика ставятся на необходимых уровнях: MIN и MAX.

Реле определяет уровень жидкости, и, когда жидкость достигает одного из двух датчиков, возникает микро ток между контрольным датчиком и одним или обоими датчиками уровня, который приводит к срабатыванию реле.

5.2.2. Схемы подключения реле РКУ-01 и РКУ-02 к сети представлены на рисунках 3 и 4.

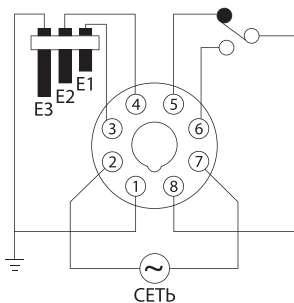


Рисунок 3. Схема подключения РКУ-01 к сети

Примечания:

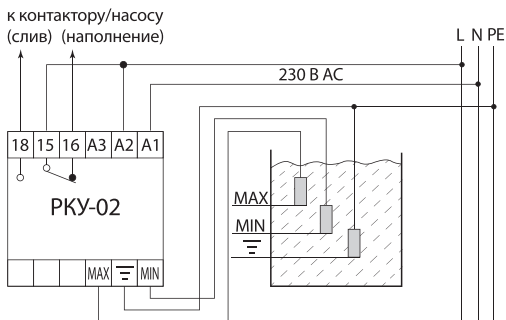
8-5-6 – управляющий переключающий «сухой» контакт реле;

8-5 – нормально замкнутый контакт, используется в схемах слива (дренажа);

8-6 – нормально разомкнутый контакт, используется в схемах наполнения;

ЕЗ – контрольный датчик, который необходимо установить на дно резервуара и заземлить;

Е1 и Е2 – устанавливаемые датчики максимального и минимального уровня жидкости.



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.

Рисунок 4. Схема подключения РКУ-02 к сети

5.2.3. Схемы работы реле.

Реле контролируют уровень жидкости между минимальным (Е2 для РКУ-01, MIN для РКУ-02) и максимальным (Е1 для РКУ-01, MAX для РКУ-02) установленными уровнями. В режиме наполнения насос работает все время до достижения уров-

ня MAX, повторное его включение производится при опускании уровня жидкости ниже датчика MIN.

В режиме слива насос работает все время до достижения уровня MIN, повторное включение производится при поднятии жидкости до уровня MAX.

Графики работы реле РКУ-01 и РКУ-02 показаны на рисунках 5 и 6.

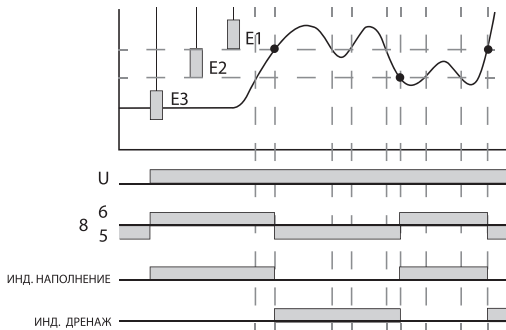


Рисунок 5. График работы РКУ-01

Примечания:

8-6 – режим «наполнение»;

8-5 – режим «слив (дренаж)».

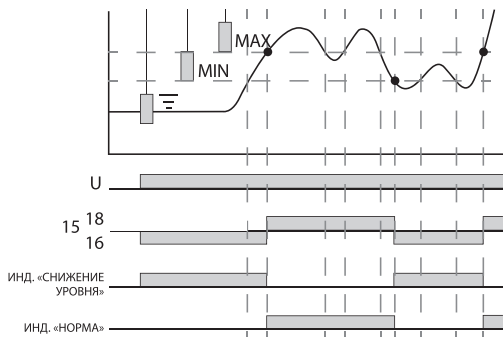


Рисунок 6. График работы РКУ-02

Примечания:

15-18 – режим «дренаж»;

15-16 – режим «наполнение».

Следует отметить, что реле РКУ-02 предназначено в основном для режима «Наполнение», т. к. при повышении уровня жидкости выше уровня «МАХ» загорается индикатор «Норма» зеленого цвета. Однако, функционально РКУ-02 может применяться и в режиме «Слив (Дренаж)»: в данном случае насос будет отключаться при достижении уровня «MIN» и загорании индикатора «Снижение уровня».5.3. Реле РКУ-03

5.3.1 РКУ-03 используется, как прави-

ло, при водоснабжении из источника, имеющего малый дебит. В этом случае необходимо защитить насос от работы без воды, минимизировать количество пусков насоса и обеспечить наполнение резервуара, обеспечивающего бесперебойное снабжение водой потребителя. Реле имеет один переключающий контакт для управления одним насосом и 6 датчиков (по 3 штуки, устанавливаемые в разных резервуарах).

5.3.2. Схема подключения к сети, согласно рисунку 7.

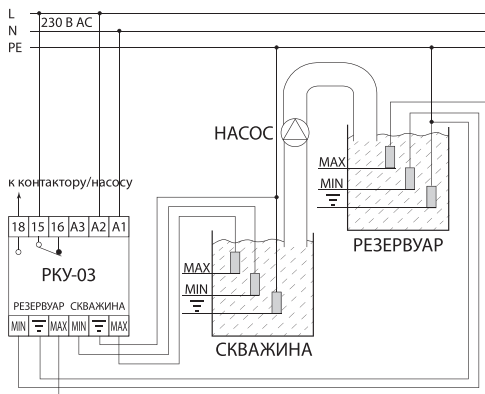


Рисунок 7. Схема подключения РКУ-03 к сети

Примечания:

15-18 – нормально разомкнутый контакт, используется в данном реле для управления насосом;

A1 и A2 – используются при питании реле от напряжения 230 В;

A1 и A3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.

При уровне жидкости в резервуаре ниже значения «MIN» включается насос на до-качку жидкости из скважины в резервуар. Насос выключается в 2-х случаях: если уровень жидкости в резервуаре подни-

мается выше значения «MAX», или при снижении уровня жидкости в скважине ниже значения «MIN» (в этом случае производится защитное отключения насоса от режима сухого хода).

5.3.3. График работы РКУ-03 на рисунке 8.

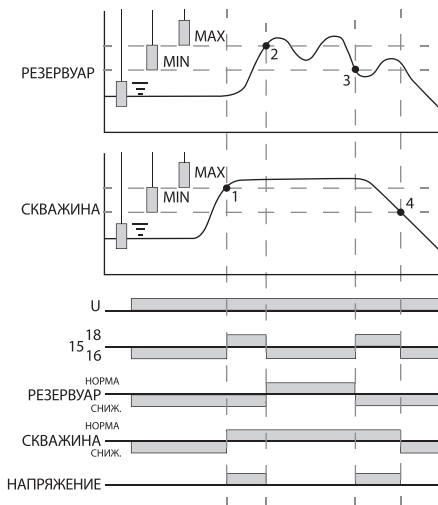


Рисунок 8. График работы РКУ-03

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 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 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.

5.4. Реле РКУ-04

5.4.1. Реле РКУ-04 используется для управления насосами откачки стоков из канализационных, дождевых и прочих колодцев, котлованов, водосборных приямков и прочих емкостей. Реле имеет два переключающих контактов для управления двумя насосами (основного и резервного) и 3 датчика уровня.

5.4.2. Схема подключения к сети, согласно рисунку 9.

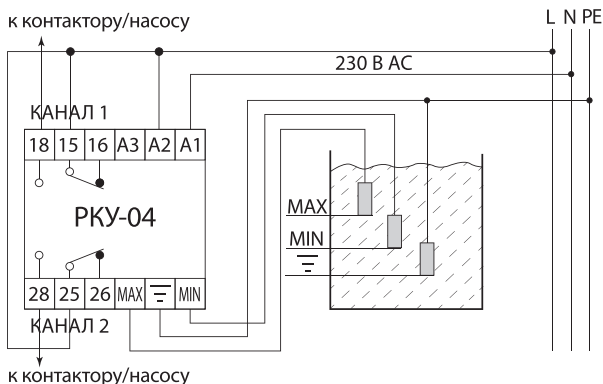


Рисунок 9. Схема подключения РКУ-04 к электрической сети

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.

5.4.3. Логика работы реле:

- при уровне жидкости ниже датчика «MIN», оба насоса выключены,
- при превышении уровня «MIN» каждый раз поочередно включаются первый или второй насос,
- при превышении уровня «MAX» включаются

оба насоса.

Альтернативное подключение насосов приводит к более равномерному их износу и экономии ресурса. Как правило, данная схема применяется в местах, где недопустимо переполнение колодцев.

5.4.4. График работы РКУ-04 на рисунке 10.

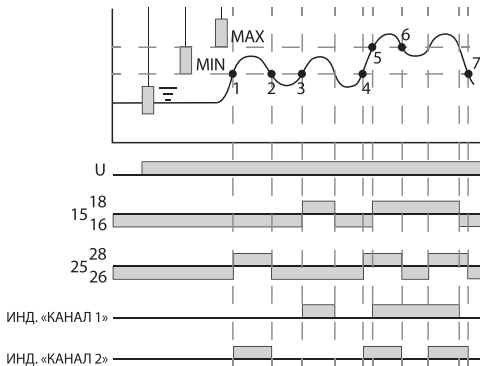


Рисунок 10. График работы РКУ-04

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 опять 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 один из насосов, тот, который подключался первым и работал дольше;

7 – при снижении уровня ниже «MIN» оба насоса отключаются.

Следует отметить, что РКУ-04 имеет переключющие контакты, поэтому его можно использовать также и для наполнения резервуара жидкостью с использованием одного или двух насосов.

В этом случае, насосы будут включаться при отключении индикаторов «Канал 1» и «Канал 2».

5.5. Реле РКУ-01, РКУ-02 могут работать в схемах с контролем одного уровня жидкости. Для этого необходимо поставить все 3 датчика на один уровень или

объединить контакты датчиков «MAX» и «MIN» перемычкой, далее к любому из этих контактов подключить один датчик контроля уровня и поместить его в жидкость на уровень, который необходимо контролировать.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование реле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.2. Хранение реле осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С и относительной влажности до 70%.

7. Сведения об утилизации

7.1. При утилизации необходимо разделить детали приборов по видам материалов и сдать в специализированные

организации по приему и переработке вторсырья.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем

правил транспортировки, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил транспортировки хранения или эксплуатации изделия,
- действия третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от Государственных Стандартов (ГОСТов) и норм питающей сети;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и уста-

новки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

10.1 Реле контроля уровня типа РКУ _____ соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «_____» _____ 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20 г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647.
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ)
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.