ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Технический паспорт

РЕЛЕ СУХОГО ХОДА

Арт: RCS-0001-000003



1. НАИМЕНОВАНИЕ

Реле сухого хода ROMMER, артикул RCS-0001-000003

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Реле защиты от сухого хода предназначено для защиты электронасосов водоснабжения от работы при снижении давления воды ниже установленного настроечного значения. Значительное падение давления в системе, как правило, вызвано отсутствием воды в трубопроводах. В таких условиях «сухой ход» электронасосы перегреваются и быстро выходят из строя.

3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Реле представляет собой двухконтактное коммутационное устройство, управляющее работой электронасоса водоснабжения. При давлении в системе выше давления включения контакты реле находятся в замкнутом положении, по ним ток передаётся к насосу. При падении давления ниже настроечного значения давления выключения контакты размыкаются, останавливая насос. Последующий запуск насоса возможен только после нажатия кнопки на корпусе реле. При этом давление в системе должно быть выше настроечного значения давления включения.



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Параметры электрической сети	220 В/50 Гц
Максимальный коммутируемый ток	16 A
Макс. коммутируемый ток при индуктивной нагрузке (cosφ=0,6)	10 A
Температура рабочей среды	+1 +40 °C
Диапазон настройки давления выключения	0,05 0,6 Бар
Диапазон настройки давления включения	0,7 1,0 Бар
Заводская настройка давлений	0,1 Бар – выключение; 0,7 Бар – включение
Максимальное давление рабочей среды	6,0 Бар
Класс защиты	IP44
Диаметр резьбы присоединительного патрубка	G 1/4" BP
Максимальная температура окружающей среды	+55 °C
Максимальная влажность окружающей среды	80%
Вес изделия	0,37 кг
Средний срок службы реле	10 лет

5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

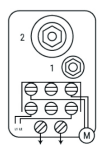


6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В базовый комплект поставки входят:
- 6.1. Реле и уплотнительная прокладка 1 шт;
- 6.2. Коробка упаковочная 1 шт;
- 6.3. Технический паспорт с гарантийным талоном 1 шт.

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- 7.1. Реле давления присоединяется к нагнетательной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором).
- 7.2. Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.3. Подключение проводов к реле давления следует производить в соответствии с приведенной схемой. При подключении насоса с трёхфазным питанием, или однофазного насоса с коммутируемым током свыше 10A, насос следует подключать к реле через магнитный пускатель.
 - 7.4. Подключение реле к заземляющему проводнику обязательно.
- 7.5. После установки, группа контактов реле разомкнута. Для запуска насоса необходимо нажать кнопку на корпусе реле.



8. НАСТРОЙКА РЕЛЕ

- 8.1. Прежде, чем приступить к настройке, снимите с реле пластиковую крышку, зафиксированную винтом.
- 8.2. При наличии в системе мембранного бака, перед настройкой реле, проверьте давление в этом баке при отключенном насосе.
- 8.3. Для настройки реле в системе на нагнетательном трубопроводе насоса должен быть установлен манометр.
- 8.4. Давление выключения (минимальное давление) регулируется гайкой 2 (большая пружина).

Для увеличения давления выключения гайка закручивается по часовой стрелке.

8.5. Давление включения (давление, при котором разрешается запуск насоса) настраивается путём вращения гайки 1 (малая пружина). Вращение гайки по часовой стрелке увеличивает значение давления включения.

9. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 91. Изделие должно эксплуатироваться при режимах, изложенных в таблице технических характеристик.
 - 9.2. Один раз год следует подтягивать винты на клеммах электросоединений.
 - 9.3. Запрещается работа реле при открытой крышке.
 - 9.4. Не допускайте замораживания воды в обслуживаемой системе.
- 9.5. После отключения насоса, дальнейший его запуск возможен при нажатой кнопке на корпусе реле и давлении в системе, превышающем настроечное давление включения.

10. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- а. Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.
- b. Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерацией от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 5 лет, от даты продажи, указанной в транспортных документах. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных нарушениями правил монтажа и эксплуатации;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	Гарантийн		
KI	накладной № с		
Наименование товара: Реле сухого хода ROMMER			
Nº	Артикул	Примеча	ние
Организация, упопотребителей на троспект Нахимов тел: +7 (495) 775-2 Е-mail: info@romr При предъявлени в проназвание орга: - название орга: - фактический адназвание и адрес установкий в расти в ра	ии претензий к качеству тов оизвольной форме, в которо низации или Ф.И.О. покупат дрес покупателя и контактн оес организации, производ ки изделия; ние дефекта. верждающий покупку изде, исправного изделия; еского испытания системы, и иного талона со всеми запо.	м на принятие и удовлеть РЕМ», место нахождения дерм, место нахождения дерм, место нахождения дерм, место нахождения указываются: еля; вителефон; ившей монтаж; пия (накладная, квитанца в которой монтировалос лненными графами. и и эксплуатации ознако Продавец _	ворение требований я: 117418, г. Москва, ставляет следующие ия); ь изделие;
дата продажи «		201.	
		Штамг	т или печать
		торгующе	ей организации

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию о погружных скважинных насосах ROMMER можно найти на сайте: www.rommer.ru.

Технические характеристики и внешний вид могут изменятся без уведомления.

ЗАВОД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ZHEJIANG MONRO M&E CO, LTD, Wenling city, Zhejiang province, China

ПО ЗАКАЗУ ООО «TEPEM» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории $P\Phi$).