ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Технический паспорт

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Арт: RCS-0001-000005



1. НАИМЕНОВАНИЕ

Реле давление ROMMER, артикул RCS-0001-000005.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Реле давления предназначено для автоматизации работы электронасосов систем водоснабжения путём включения насоса при падении давления ниже настроечного значения минимального давления, и выключения насоса при превышении значения максимального давления. Реле позволяет производить пользовательскую настройку давлений включения и выключения. При последовательном включении реле давления и реле защиты от «сухого хода» достигается полная автоматизация и защита работы электронасоса системы водоснабжения.

3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Реле давления представляет собой двухконтактное коммутационное устройство, управляющее работой электронасоса водоснабжения. При давлении в системе менее настроечного значения, контакты реле находятся в замкнутом положении, и по ним электрический ток передаётся на коммутируемое устройство (насос). Когда давление в системе достигает величины давления выключения, контакты размыкаются, отключая насос от электроснабжения.



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

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
Рабочий диапазон давления	1,0-5,3 Бар
Заводская настройка давления включения	1,4 Бар
Заводская настройка давления выключения	3,5 Бар
Минимальный перепад давления включения и выключения	1,0 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

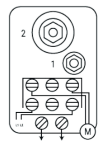


6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 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 10А, насос следует подключать к реле давления через магнитный пускатель.
 - 7.4. Подключение реле к заземляющему проводнику обязательно.



8. НАСТРОЙКА РЕЛЕ

- 8.1. Реле поставляется с настроенным давлением включения 1,4 бар и давлением выключения 3,5 бар.
- 8.2. Прежде, чем приступить к настройке, снимите с реле пластиковую крышку, зафиксированную винтом.
- 8.3. При наличии в системе мембранного бака, перед настройкой реле, проверьте давление в этом баке при отключенном насосе.
- 8.4. Для настройки реле в системе на нагнетательном трубопроводе насоса должен быть установлен манометр.
- 8.5. Давление включения (минимальное давление) регулируется гайкой 2 (большая пружина). Для увеличения давления включения гайка закручивается по часовой стрелке. При этом, давление выключения повысится на величину настроечного значения перепада давления (заводская настройка перепада давлений (3,5-1,4=2,1 бар).
- 8.6. Перепад давления между давлением включения и выключения (дельта) настраивается путём вращения гайки 1 (малая пружина). Вращение гайки по часовой стрелке увеличивает значение перепада давления.

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.

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

	Га	рантийный талон
K	накладной №	ОТ «» г.
	Наименование т	овара: Реле давления ROMMER
Nº	Артикул	Примечание
потребителей на проспект Нахимов тел: +7 (495) 775-: E-mail: info@romr При предъявлени документы: 1. Заявление в при название орга фактический а название и аді адрес установ краткое описа 2. Документ, подт 3. Фотографии не 4. Акт гидравличе	территории РФ: О ский, дом 47, эт. 15, и 20-20, факс: 775-20 mer.ru ии претензий к качинизации или Ф.И.О дрес покупателя и рес организации, п ки изделия; ние дефекта. верждающий покуп висправного издели еского испытания с	1-25. еству товара, покупатель предоставляет следующие , в котором указываются: 1. покупателя; контактный телефон; роизводившей монтаж; пку изделия (накладная, квитанция);
С условиями гара	антии, правилами у	установки и эксплуатации ознакомлен:
Покупатель		Продавец
(1	подпись)	(подпись)
Дата продажи «_	»	20г.
		Штамп или печать
		торгующей 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 РФ).