

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ PS02C**





## 1. Назначение и область применения.

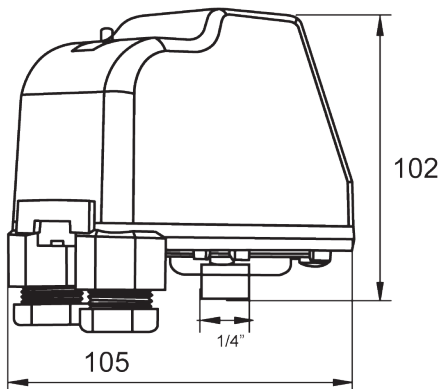
Реле защиты от сухого хода предназначено для защиты электронасосов водоснабжения от работы при снижении давления воды ниже установленного настроичного значения. Значительное падение давления в системе как правило, вызвано отсутствием воды в трубопроводах. В таких условиях («сухой ход») электронасосы перегреваются и быстро выходят из строя. При последовательном включении реле давления и реле защиты от «сухого хода» достигается полная автоматизация и защита работы электронасоса системы водоснабжения.

## 2. 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 настроичного значения давления выключения, контакты размыкаются, останавливая насос. Последующий запуск насоса возможен только по сле нажатия кнопки на корпусе реле. При этом давление в системе должно быть выше настроичного значения давления включения.

## 3. Технические характеристики

№	Характеристика		Значение
1	Напряжение питания	В	~220
2	Частота переменного тока	Гц	50
3	Максимальный коммутируемый ток	А	16
4	Максимальный коммутируемый ток при индуктивной нагрузке ( cosφ=0,6)	А	10
5	Температура рабочей среды	°С	+1÷ +40
6	Диапазон настройки давления выключения	бар	0,1÷0,8
7	Диапазон настройки давления включения	бар	0,9÷1,3
8	Заводская настройка давлений	бар	0,14/0,9
9	Класс защиты		IP54
10	Условный диаметр резьбы присоединительного патрубка	дюйм	G1/4"BP
11	Максимальная температура окружающей среды	°С	+55
12	Максимальная влажность окружающей среды	%	80



#### 4. Указания по монтажу и электроподключениям

4.1. Реле присоединяется к нагнетательной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором).

4.2. Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3. 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 давления через магнитный пускатель.

4.4. Подключение реле к заземляющему проводнику обязательно.

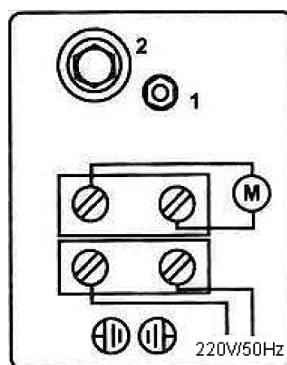
4.5. После установки, группа контактов реле разомкнута. Для запуска насоса необходимо нажать кнопку на корпусе реле.

5. Настройка реле

5.1. Прежде, чем приступить к настройке, снимите с реле пластиковую крышку, зафиксированную винтом.

5.2. При наличии в системе мембранный бака, перед настройкой реле, проверьте давление в этом баке при отключенном насосе.

5.3. Для настройки реле в системе на нагнетательном трубопроводе насоса должен быть установлен манометр.





5.4. Давление выключения (минимальное давление) регулируется гайкой 2 (большая пружина). Для увеличения давления включения гайка закручивается по часовой стрелке.

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

## **6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

6.1.Изделие должно эксплуатироваться при режимах, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Один раз год следует подтягивать винты на клеммах электросоединений.

6.3. Запрещается работа реле при открытой крышке.

6.4. Не допускайте замораживания воды в системе.

6.5. После отключения насоса, дальнейший его запуск возможен при нажатой кнопке на корпусе реле и давлении в системе, превышающем настроочное давление включения.

## **7.Условия хранения и транспортировки**

7.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

7.2.Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## **8. Утилизация**

8.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: нет

## **9.Гарантийные обязательства**

9.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

9.3.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 неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристики.

### **10. Условия гарантийного обслуживания**

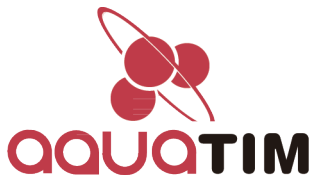
10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными .



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Количество, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи\_\_\_\_\_

Подпись продавца\_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись).

**Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

---

---

Дата: « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_