

отключения насоса (и наоборот);

- вращением гайки 1 по часовой стрелке, увеличивайте разность между давлением включения и выключения насоса.

Настройку на определенное давление производить с использованием манометра.

### **Пример настройки**

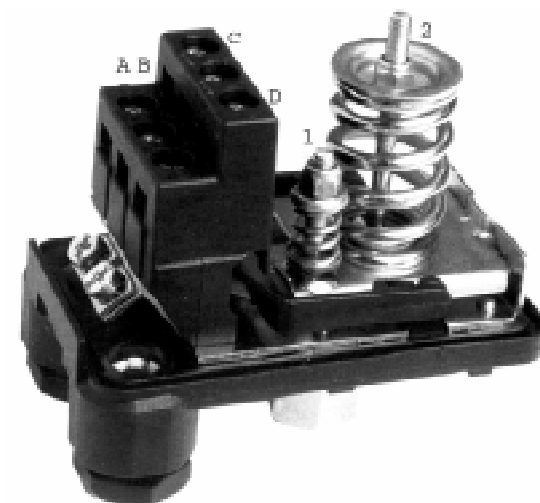
Если вам необходимо поднять давление отключения насоса до 3,5 бар, оставив давление включения прежним (1,4 бар), поступайте следующим образом. Вращением гайки 2 по часовой стрелке, поднимите давление отключения насоса до требуемой величины, при этом на такую же величину увеличится давление включение насоса. Далее, вращением гайки 1 по часовой стрелке добиваемся того, что давление включения насоса вновь становится равным 1,4 бара.

***SPERONI***

***ИТАЛИЯ***

## **Паспорт Руководство по эксплуатации**

### **Реле давления серии PM5 (PM12)**



## **Уважаемый покупатель!**

Мы весьма признательны Вам за выбор данного электротехнического изделия и просим с должным вниманием отнестись к информации, содержащейся в данном руководстве. Хорошее знание настоящего руководства обеспечит Вам спокойствие и безопасность при эксплуатации изделия и создаст дополнительные предпосылки для долгого его службы.

## **Область применения**

Реле давления РМ 5 (12) применяется в автоматических системах водоснабжения, поливочных установках, установках пожаротушения, системах кондиционирования и т. п. Рабочей средой систем, в которых используется реле давления серии РМ, должна являться вода.

## **Принцип действия**

Устройство РМ 5 (12) представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. Принцип его действия следующий: при небольшом (менее 1 бар или предварительно настроенной величины) давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, то есть через них проходит электрический ток на то или иное устройство (например, насос), которым реле управляет; при превышении давления в системе определенной (предварительно настроенной) величины его контакты размыкаются, разрывая таким образом цепь питания управляемого реле устройства. После додключения и предварительной настройки реле давления работает в автоматическом режиме.

## **Гарантийные обязательства**

Инженерный центр “Водная Техника” гарантирует бесперебойную работу и хорошее техническое состояние изделия в течение 6 месяцев со дня покупки изделия. Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подключения изделия, а также повреждения в результате удара или падения. **Гарантия не распространяется на оборудование, монтаж которого произведен неквалифицированным персоналом.**

## **Технические характеристики реле РМ 5 (12)**

Температура рабочей среды: 0-40 °C

Рабочий диапазон давления: 1-5 (3-12) бар

Заводская настройка давления: 1,4-2,8 (5-7) бар

Минимальные перепад давления: 1 бар

Максимальный рабочий ток: 10 А

Напряжение питания: 220-250 В

Трубное соединение: 1/4 дюйма

Класс электрической защиты: IP 44

## **Техника безопасности**

Выполнение электромонтажных работ, связанных с подключением изделия, должен выполнять квалифицированный специалист в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и указаниями данного руководства.

Все электромонтажные и регулировочные работы должны проводиться при отключенном от электросети оборудовании. Ни в коем случае не используйте изделие вне области его применения, а также в условиях прямого попадания на него воды. Использование реле давления при повышенной влажности не рекомендуется.

Запрещается эксплуатация при открытой крышке.

## **Электрическое подключение**

При прямом включении (величина рабочего тока насоса не должна превышать 10 А) питание (220 В) подается на группу контактов А-В, насос же подключается к группе контактов С-Д (или наоборот). **Подключение заземления обязательно!**

## **Настройка**

Если вы по каким-либо причинам хотите изменить заводскую настройку реле давления, вам необходимо проделать следующие действия.:

- отключить реле от электропитания;
- отвинтив крепежный пластмассовый винт, снять с реле крышку;
- вращением гайки 2 по часовой стрелке, увеличивайте давление