



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ PS02B2

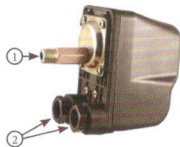


Технический паспорт изделия



Назначение

Реле давления PS-02B2 используется в системах водоснабжения для поддержания определённого давления в автоматическом режиме. Реле давления должно использоваться только в системах водоснабжения.



1. Шток подключения к насосу (магистрале)
2. Кабельные вводы (выходы)

Технические характеристики:

Модель	PS-02B2
Давление включения (bar)	1,4
Давление отключения (bar)	2,8
Температурный режим (°C)	до + 55
Подключение (дюйм)	1/4
Стандарт защиты	IP54

Принцип действия

Реле давления PS-02B2 представляет собой 2-х контактное реле замыкания и размыкания электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. При малом давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, то есть через них проходит электрический ток на насос (насос работает), после повышения давления в системе сверх установленного значения контакты реле размыкаются, цепь разрывается (насос не работает).

После монтажа устройства в систему необходимо произвести настройку реле по давлению или оставить заводские установки. Настроенное реле давления работает в автоматическом режиме.



Внимание!

Реле давления серии PS предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Коммерческое или промышленное использование реле давления серии PS категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Технический паспорт изделия

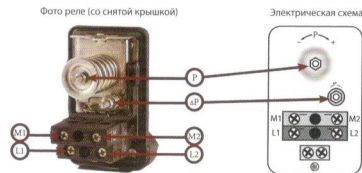


Монтаж

С помощью штока подключения к насосу, подключите реле к магистрали водоснабжения или к насосу (переходнику насоса).

Подключение электрических проводов от сети питания производится к клеммам L1 и L2. Провода от насоса подключаются к клеммам M1 и M2.

Регулировка



Перед началом регулировки, снимите пластиковую крышку корпуса.

Регулировка нижнего предела давления осуществляется гайкой (Р), фиксирующей положение пружины. Для того, чтобы увеличить значение уровня нижнего предела давления необходимо закручивать гайку по часовой стрелке. Для того, чтобы уменьшить значение нижнего предела уровня давления – нужно отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым, ослабив пружину.

Гайка ΔР предназначена для регулировки дельты (разницы) между нижним и верхним пределами давления.

Пример: если вам необходимо поднять давление отключения насоса до 3 атм., оставив давление включения (1,4 атм.), делайте так.

Вращением гайки ΔР по часовой стрелке, поднимите давление отключения насоса до требуемой величины.

**Внимание!**

Реле давления, должен устанавливать сертифицированный специалист имеющий соответствующую квалификацию, в соответствии с правилами техники безопасности и ПТЭЭП.

Неправильная установка реле давления может привести к аварии, травмам и материальному ущербу.

Категорически запрещается:

- эксплуатировать реле давления с поврежденным электрическим кабелем или штепсельной вилкой;
- перемещать реле давления во время работы, обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его;
- ремонтировать и обслуживать реле давления подключенное к электрической сети;
- эксплуатировать реле давления при повышенном или пониженном напряжении.

Гарантия

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи реле давления при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации реле давления.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"

Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

При гарантийном ремонте, гарантия продлевается на срок ремонта.

**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 приеме

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 указывается:

- 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 _____