

5. Гарантия

Гарантийный срок на производственные дефекты составляет 12 мес. со дня покупки. Выход устройства из строя, вызванный неправильным подключением к сети и монтажом, неправильном напряжении эл. сети, механическими повреждениями не является гарантийным случаем. При самостоятельной разборке, ремонте или модификации устройства гарантия не действительна. Гарантия не включает в себя возмещение материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией прибора. Гарантия не действует без корректно заполненного гарантийного талона. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

6. Гарантийный талон

Заполняется продавцом:

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Название торгующей организации _____

Подпись продавца _____

печать торгующей организации

Заполняется покупателем:

Настоящим подтверждаю, что изделие получено в полной комплектации, претензий к внешнему виду не имею, с условиями гарантии и эксплуатации ознакомлен

Подпись покупателя _____

Производитель: Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd / Чжэцзян Тайфу Памп Ко., Лтд
Адрес: Southeast Industrial Zone, Songmen Town, Wenling City, Zhejiang Province, China. / Юго-восточная пром. зона, Сунмень, г. Вэньлин, провинция Чжэцзян, Китай.
Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории таможенного союза: ООО «ПАМПМЭН РУС»,
Адрес: 191028, Россия, Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д. 24, оф.207
Email: info@pumpman.eu Тел: +7 (812) 648-58-57
Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без уведомления.

Инструкция по эксплуатации



Реле давления TPS



1. Основные сведения:

Реле применяется в системах водоснабжения.

Рабочая среда: вода.

Степень защиты: IP54

Макс. коммутируемый ток: 12 А

Рабочий температурный диапазон: 2-55 С

Параметры сети: 220 В / 50 Гц

Модель	Рабочее давление, бар	Диапазон	Резьба
TPS 2-1	1,4 - 2,8	0,3-1,4	1/4 " наружная
TPS 2-2	2,1 - 3,5	0,3-1,4	1/4 " наружная
TPS 2-3	2,8 - 4,2	0,3-1,4	1/4 " наружная
TPS 3-1	1,4 - 2,8	0,3-1,4	1/4 " внутренняя
TPS3-2	2,1 - 3,5	0,3-1,4	1/4 " внутренняя
TPS3-3	2,8 - 4,2	0,3-1,4	1/4 " внутренняя

2. Назначение:

Реле давления является двухконтактным реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. Предназначено для управления насосами, мощностью до 1,5 кВт, создающими давление в водопроводе не менее 1,3 бар. При давлении в системе водоснабжения менее 1,4 бар (или предварительно настроенной величины см. Таблицу 1). Контакты реле замкнуты, и через них поступает ток на управляемое устройство (насос). При давлении в системе свыше 2,8 бар (или предварительно настроенной величины см. Таблицу 1) реле размыкает цепь питания, управляемое устройство отключается. Реле работает в автоматическом режиме.

3. Комплект поставки

Реле давления – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

4. Установка и монтаж

Установку и подключение к электросети должен выполнять электрик в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ). Заземление обязательно. Розетка должна быть оснащена заземлением. Сечение проводов должно соответствовать мощности электронасоса. Порядок подключения: 1. Подсоединить Реле давления к выходной магистрали насоса с помощью переходного штуцера (в комплект не входит).

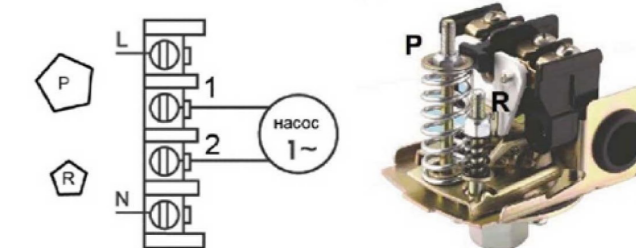


Рис. 1

Рис. 2

2. Снять кожух 3. Подсоединить реле к насосу и электрической сети трехжильным кабелем с сечением 1,5 мм² согласно маркировке. 4. Установить кожух, подготовить насос к запуску 5. Подключить реле к сети питания, убедившись в том, что краны водоразбора открыты. После удаления воздуха из системы закрыть краны. 6. Отрегулировать при необходимости давление срабатывания реле. К клеммам, обозначенным «L», «N» (рис. 1) подключаются провода от эл. сети, к клеммам «1» и «2» подключаются провода от электронасоса. Символом «⊕» возле соответствующей клеммы обозначена клемма заземления. Регулировка нижнего предела давления производится с помощью гайки «Р». Для увеличения значения нижнего предела давления нужно повернуть гайку по часовой стрелке. Для уменьшения – против часовой стрелки. Для регулировки величины диапазона между верхним и нижним пределами необходимо затянуть/ослабить гайку «R».