



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Реле давления для мини станций SK-3 А (1.4 - 2.4)
1/4" ВР"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного
оборудования Водолей59 vodoley59.ru [https://vodoley59.ru/products/rele-
davleniya-dlya-mini-stancii-sk-3-a-14-24-14-vr](https://vodoley59.ru/products/rele-davleniya-dlya-mini-stancii-sk-3-a-14-24-14-vr)

Добавлено: 29.10.2024

Реле давления серии SK-3A

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)

Внимание!
Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с
содержанием паспорта



1. Назначение изделия

Реле давления серии SK применяется в автоматических системах водоснабжения, установках пожаротушения, поливочных установках, системах кондиционирования и т. п. Служит для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, мощностью до 1,8 кВт, обеспечивающими давление в водопроводе не менее 2 бар.

2. Принцип действия

Устройство представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. При небольшом (менее 1 бар) давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, через них проходит электрический ток на устройство, которым реле управляет. При превышении давления в системе определенной величины его контакты размыкаются, разрывая цепь питания управляемого реле устройства.

3. Условия установки и эксплуатации

- Прибор устанавливается в закрытых помещениях или местах, защищенных от атмосферных воздействий.
- Монтаж изделия производится только при выключенном питании.
- Прибор присоединяется к напорной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором). Место установки прибора должно позволять проводить его настройку и обслуживание. Подключение прибора к трубопроводу необходимо проводить с использованием уплотнительных материалов; оно должно быть герметично, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.
- Перед установкой реле трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины (СНИП 03.05.01).
- Недопустимо попадание воды внутрь прибора, или использование реле без крышки.
- Не рекомендуется использовать прибор при повышенной влажности.
- Диаметр проводов должен соответствовать коммутируемому току.
- Подключение прибора к заземляющему проводнику обязательно.

4. Технические характеристики

- Температура рабочей среды
- Минимальный перепад давл
- Напряжение питания: 220В/
- Максимальный рабочий ток
- Рабочий диапазон давлени
- Присоединение: 1/4", внутре
- Степень защиты: IP20

Внимание! Завод изготовитель о
конструкцию изделия

5. Электрическое присоеди

Реле давления готово к подклю
напряжения сети со справочными да

Внимание! Подключение заземлен

6. Условия хранения и тра

Изделия должны храниться в упаков
ГОСТ 15150. Транспортировка издел
по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка,
установленным Законами РФ от 22
воздуха», от 10 января 2003 г. № 15
другими российскими и региональн
принятыми во исполнение указанных

8. Указания по технике без

1. Запрещается эксплуатация
2. Не рекомендуется исполь
3. Ремонт и обслуживание
4. Запрещается эксплуатация

9. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия с
2. В случае нанесения изделию
3. Гарантийные обязательства



Импортер:
ООО "Восток Импорт ЛТД"
127253, Г.Москва,
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЛИАНОЗОВО, Ш ДМИТРОВСКОЕ,
Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/1
Тел.: + 7-925-880-68-06

Производитель
ZHEJIANG YUANHUA MACHINERY CO., LTD
XIJIAO INDUSTRIAL ZONE WENLING
CITY, ZHEJIANG, CHINA
Для насосов т.м. LadAna



Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	

Возмо

При обнаружении неисправности сл
специалиста для ремонта данного в
специализированный сервис для диа

Неисправность	Прич
Прибор не включает насос	Нет нап
Прибор не выключает насос	Перетян накидно попадан предмет реле.

