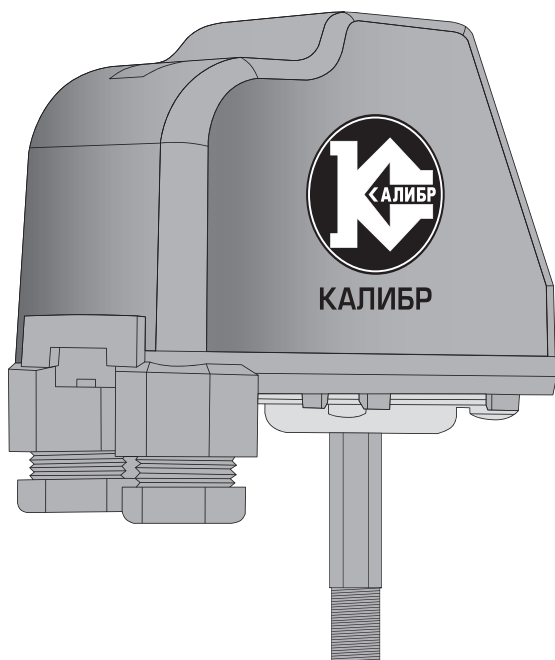




КАЛИБР

www.kalibrcompany.ru



Y00627

Руководство по эксплуатации

Реле давления

Уважаемый покупатель!

При покупке реле давления Калибр У00627 убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер реле.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте его требования для обеспечения оптимального функционирования реле давления и продления срока его службы.

Приобретённое Вами реле давления может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Назначение и принцип действия

Реле давления (далее по тексту – реле) предназначено для осуществления непрерывного контроля давления воды в автоматических системах водоснабжения, поливочных установках и т.п. Рабочей средой систем, в которых используется реле, является вода.

Прибор представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических сетей, срабатывающее по давлению воды.

Реле давления размыкает свои контакты, отключая электронасос водопроводной системы при повышении давления воды выше установленного значения. При снижении давления ниже установленного реле замыкает контакты – насос включается.

Действие реле основано на изменении формы гибкой мембраны. Под давлением воды в реле мембрана изгибается и размыкает контакты. Когда давление падает ниже выставленного на реле значения, мембрана выпрямляется и замыкает контакты.

2. Технические данные и комплектность поставки

2.1 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	105
- ширина	67
- высота	125
Вес (брутто/нетто), кг	0,44/0,39

2.2 Реле поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Реле	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

** в зависимости от поставки комплектация может изменяться*

2.3 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Параметры электросети, В/Гц	230/~50
Рабочий диапазон давлений, атм	1,0-4,8
Максимальная температура воды, °С	55
Максимально коммутируемый ток, А	16
Установленный диапазон давления, атм	1,4-2,8
Присоединительный размер штуцера, дюйм	наружный G 1/4
Степень защиты	IP44

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

2.4 Схематичный вид реле представлен на рис.1:

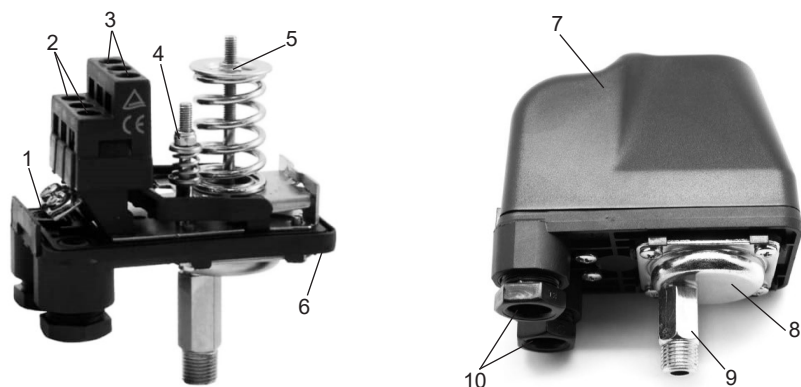


рис. 1

1 - клеммы подключения заземления; **2** - клеммы подключения сети; **3** - клеммы подключения насоса; **4** - гайка регулировки нижнего предела давления (давление включения насоса); **5** - гайка регулировки верхнего/ нижнего пределов давления (давление отключения/включения насоса); **6** - основание; **7** - крышка реле; **8** - корпус мембраны; **9** - штуцер подключения трубки контроля давления в напорной магистрали; **10** - отверстия ввода проводов сети и насоса

2.5 Регулировка диапазона давления реле.

Для изменения заводской настройки рабочего диапазона давления (1,4 – 2,8 атм) необходимо (данная операция должна производиться квалифицированным специалистом):

- отключить реле от электросети;
- открутив крепёжный винт, снять защитную крышку (рис.1 поз.7);
- вращением гайки (рис.1 поз.5), удерживающей пружину, по часовой стрелке – увеличивается верхний (2,8 атм.)/нижний (1,4 атм.) уровни давления (против часовой – уменьшается);
- вращением гайки, удерживающей пружину (рис.1 поз.4), по часовой стрелке – увеличивается нижний (1,4 атм.) уровень давления (против часовой – уменьшается).

Пример: Необходимо увеличить до 3,6 атм. давление отключения насоса, оставив давление включения прежним – 1,4 атм. Вращением гайки (рис.1 поз.5) по часовой стрелке, увеличиваем давление отключения насоса до 3,6 атм., при этом на такую же величину (0,8 атм.) увеличится и давление включения насоса. Для восстановления давления включения насоса – 1,4 атм., вращаем гайку (рис.1 поз.4) против часовой стрелки.

Регулировку на определённое давление производить с использованием манометра.

3. Требования по безопасной эксплуатации



Внимание! Запрещается использовать реле без заземления.

- запрещается эксплуатация реле без защитной крышки;
- при регулировке рабочего диапазона давлений необходимо отключить реле от электросети;
- не допускается попадание воды на реле, использование его в помещениях с повышенной (более 80 %) влажностью.

4. Установка реле



Внимание! Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей сети и заземление должен производить опытный электрик в строгом соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Лучшее место установки реле – на напорной магистрали (на выходе из насоса). Присоединять патрубок реле к соответствующему фитингу водопровода необходимо, применяя сантехнические фторопластовые ленты или лён со специальными пастами и герметиками.

Все электромонтажные работы необходимо проводить кабелем с сечением токопроводящих медных жил не менее 3х1.5 мм².

5. Срок службы, хранение и утилизация

5.1 Срок службы реле – 3 года.

5.2 Реле должно храниться до начала эксплуатации законсервированным в упаковке изготовителя в складском помещении при температуре окружающего воздуха от -5 до +40 °С и относительной влажности не более 80%.

5.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

5.4 Для утилизации реле не требуется обращение в специализированные предприятия.

6. Гарантия изготовителя (поставщика)

6.1 Гарантийный срок эксплуатации реле – 12 календарных месяцев со дня продажи.

6.2 В случае выхода реле из строя в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера реле серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некачественного ремонта.

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

Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 647-76-71

6.3 Безвозмездный ремонт или замена реле в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

6.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей реле, в течение срока, указанного в п. 6.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт реле или его замену. Транспортировка реле для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

6.5 В том случае, если неисправность реле вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

6.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

6.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, уплотнения и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, обслуживания, ремонта или хранения.



Внимание! Уточняйте адреса и телефоны СЦ «Калибр» на сайте:
kalibrcompany.ru

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт реле
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт реле
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт реле

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт реле

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Описание условных обозначений



Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и следуйте изложенным в нём указаниям.



Опасность поражения электрическим током!



При эксплуатации, реле давления необходимо отключать от сети штепсельную вилку, при установке его в стационарное положение, при перемещении с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы



Защитное заземление

www.kalibrcompany.ru

