

**Например:** Для того, чтобы поднять величину давления выключения с 2,8 до 3,5 бар, а уровень нижнего предела с 1,4 до 2,3 бар, поступайте следующим образом. Вращением гайки (2) по часовой стрелке поднимите величину выключения давления до требуемой величины, при этом на такую же величину увеличится уровень давления нижнего предела. Далее, вращением гайки (1) по часовой стрелке добиваемся того, чтобы величина давления выключения стала равной 2,3 бар. Перепад давления в данном случае составит 1,2 бар. Оптимальным перепадом давления принято считать значение 1,2 – 1,6 бар.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие - 1 год с момента продажи изделия потребителю (конечному покупателю). Гарантийный срок подтверждается оригиналом заполненного гарантийного талона и/или документами по продаже изделия, а также данной инструкцией по эксплуатации. Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия является его бережная эксплуатация в соответствии с регламентированными изготовителем техническими характеристиками и соблюдение потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа изделия. Дефекты изделия, которые появились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии специализированными сервисными центрами после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате самостоятельной разборки и ремонта, полученные в результате неправильной транспортировки, хранения, монтажа, удара или падения (механические повреждения), а также нарушения эксплуатационных технических характеристик, установленных изготовителем.

Изготовитель и Продавец не несет ответственность за ущерб, причиненный потребителю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж изделия. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется потребителем.

### ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Не выбрасывайте изделия с бытовыми отходами. Использованные изделия должны собираться в специализированные контейнеры и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих утилизаций обратитесь в местные органы власти или в магазин.

#### ВНИМАНИЕ!

Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Реле давления	1
2	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1
3	Тара упаковочная	1

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ \_\_\_\_\_ **ФР ОТК**  
Изготовитель: «ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD». Адрес: 16F Dongbang international business tower, No.288, Jiefang road Zhenjiang Jiangsu, China (Китай).

Произведено под контролем и для компании ООО «ДЖИЛЕКС». Импортер: ООО «ДЖИЛЕКС», 142180, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), дом 9, +7 (499) 400-55-55, www.jeelex.ru

Не поддежит обязательной сертификации.

Редакция 1.2/21/D  
Техническая консультация:  
тел: +7 (499) 400-55-55 доб. 46-10, 46-11; www.jeelex.ru

Завод-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции изделия, не снижающих его потребительских качеств.

www.jeelex.ru

ЗАВОД НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. ПОДОЛЬСК

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РДМ - 5 ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и расштите талон.

**Срок службы:**  
Бытовые электронасосы (кроме дренажных, фекальных насосов) - 5 лет;  
Дренажные и фекальные насосы - 3 года;  
Электронасос КАЧАН 20/60 - 2,5 года;  
Гидроаккумуляторы - 5 лет;

Расширительные баки - 5 лет;  
Система КРАБ и КРАБ-Т - 5 лет;  
Оголовки скважинные - 10 лет;  
Корпус для картриджного фильтра - 5 лет;  
КРОТ Гидроаккумулятор - 5 лет;  
КРОТ Оголовок - 10 лет;  
Система автоматического водоснабжения - 5 лет;  
Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - 10 лет;  
Комплект автоматика на баке «КАБ» - 5 лет;  
Базовое решение автоматизации «БРА» - 5 лет;  
Адаптер колодезный «АК» - 10 лет;  
Крышка скважины КС - 5 лет.

**Гарантийный срок эксплуатации:**  
Бытовые электронасосы (кроме дренажных, фекальных насосов) - 3 года;  
Дренажные и фекальные насосы - 1 год;  
Электронасос КАЧАН 20/60 - 1 год;  
Гидроаккумуляторы - 2 года;  
Расширительные баки - 2 года;  
Расширительные баки с индексом F - 1 год;  
Система КРАБ и КРАБ-Т - 2 года;  
Оголовки скважинные - 3 года;  
Корпус для картриджного фильтра - 1 год;  
КРОТ Гидроаккумулятор - 2 года;  
КРОТ Оголовок - 2 года;  
Система автоматического водоснабжения - 3 года;  
Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - 5 лет;  
Базовое решение автоматизации «БРА» - 2 года;  
Адаптер колодезный «АК» - 5 лет;  
Крышка скважины КС - 3 года.

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ »  
Дата продажи « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.  
Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Внимание!**  
Гарантийный талон без указания наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Адреса всех сервисных центров смотрите на нашем сайте [www.jeelex.ru](http://www.jeelex.ru). Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией нашего оборудования. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя. В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине завод-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный ном. Гарантийное обслуживание в сервисном центре предусматривает ремонт оборудования и/или замену дефектных деталей.

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

**НАЗНАЧЕНИЕ**

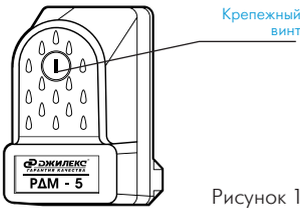


Рисунок 1

Реле давления РДМ-5 предназначено для автоматизации работы электронасоса, включая его при понижении давления в системе ниже установленного предела и отключая электронасос при достижении верхнего установленного предела. Рабочей средой систем, в которых используется реле, является вода.

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

**ВНИМАНИЕ!** Реле давления используется для работы в системах водоснабжения совместно с гидроаккумулятором. Реле давления РДМ-5 представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. После прекращения разбора воды давление в системе растет до верхнего предела настройки реле давления, после чего реле давления выключает электронасос. При открытии крана вода поступает в систему под давлением из гидроаккумулятора. По мере расхода воды давление в системе падает до нижнего предела настройки реле давления, после чего реле давления включает электронасос.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение сети: 220В, 50 Гц  
Номинальный (максимальный) ток: 8(16) А  
Температура рабочей среды: +1 + 35°C  
Рабочий диапазон давления: 1,0 - 5,5 бар  
Заводская настройка:  
Давление включения - 1,4 бар  
Давление выключения - 2,8 бар  
Минимальный перепад давления: 1,0 бар  
Присоединительные размеры: 1/4 (внутр.)  
Степень защиты: IP 44

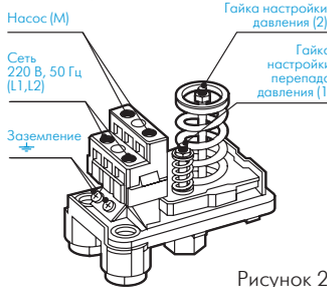


Рисунок 2

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Электромонтажные работы, установку розеток, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять электрик в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Электрическое подключение осуществляется следующим образом (см. рисунок 2):

к клеммам, обозначенным «L1, L2», подключаются провода от электрической сети 220В; к клеммам «М» подключаются провода от электронасоса; к клеммам, обозначенным знаком «+», подключается желто-зеленый провод (заземление).

Сечение проводов подводящего электрокабеля должно соответствовать мощности электронасоса. Розетка должна быть европейского типа с заземлением.

**Как произвести настройку реле давления:**

Если требуется изменить заводские настройки реле давления, необходимо произвести следующие действия:

- отключить реле от электропитания
- отвинтив крепежный пластмассовый винт (см. рис. 1), снять крышку реле.
- Регулировка давления РДМ-5 осуществляется гайкой (2), фиксирующей положение пружины (см. рис. 2).

Для изменения величины давления включения и выключения насоса необходимо вращать гайку (2); при заворачивании гайки по часовой стрелке величина давления включения и выключения увеличивается, при отворачивании гайки против часовой стрелки величина давления включения и выключения уменьшается. Изменение величин давления включения и выключения происходит на одну и ту же величину.

**ВНИМАНИЕ!** При вращении гайки (2) величина давления включения и выключения будет изменяться одновременно на одинаковое значение.

Гайка (1) предназначена для регулирования величины разницы давления включения и выключения реле давления. Для уменьшения величины разницы давления необходимо отвернуть гайку (1) против часовой стрелки. Для увеличения - завернуть по часовой стрелке.

Настройку реле давления необходимо производить с использованием манометра.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережное эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение. При обнаружении недостатков, оборудование принимается на диагностику и ремонт. Срок проведения диагностики и выполнения ремонта - срок пять календарных дней с момента предъявления оборудования в авторизованный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые появились в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, будут устранены по гарантии сервисным центром при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем виде;\* (визуально очищенном от гравия, грязи и посторонних тел);
- предъявление гарантийного талона, заполненного надлежащим образом; с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации;

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- неправомерного затопления гарантийного талона;
- проведения ремонта организациями, не имеющими разрешения завода-изготовителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим потребителем или иным третьим лицом;
- возникновение дефектов вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения; стихийных бедствий, подпадающих внутрь посторонних предметов;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае необходимости претензий к работоспособности оборудования - диагностика является платной услугой и оплачивается покупателем.

Покупатель не вправе обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подожет по форме, материалу, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- претензий к внешнему виду не имеется;
- оборудование проверено и получено в полной комплектации;
- с использованием инструкции и гарантийного обслуживания Покупатель ознакомлен.

\*Сервисный центр оставляет за собой право отказать в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Покупатель:

(подпись)

(Ф. И. О.)

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Подпись продавца  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Подпись продавца  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Подпись продавца  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.