

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие – 1 год с момента продажи изделия конечному покупателю. Гарантийный срок подтверждается оригиналом заполненного гарантийного талона и/или документами по продаже изделия.

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 несут ответственность за ущерб, причиненный потребителю в результате неправильного монтажа и неправильной 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 целей. Для получения рекомендаций по утилизации 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 ☐ Ф ☐ ОТК

Изготовитель: «ZHEJIANG YAODA INTELLIGENT SCI - TECH CO., LTD». Адрес: Dongnan industrial Zone, Songmen, Wenling, Zhejiang, China (Китай).

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

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00747/22 выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество», срок действия с 24.08.2022г. по 23.08.2027г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.13084, выдан органом по сертификации ООО «Азия Сертификат», срок действия с 23.07.2025г. по 22.07.2030г.



Редакция 1.10/25/У
Техническая консультация:
тел: +7 (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11
www.jeelex.ru

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РДМ-5 ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

www.jeelex.ru

ЗАВОД НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. ПОДОЛЬСК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЙНЫЙ
НОМЕР

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и распишитесь в талоне.

Срок службы – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

Наименование оборудования «_____» м.п.
Дата продажи «_____» _____ 20____ г.
Подпись продавца _____ / _____ (ф.и.о.)

Адреса сервисных центров смотрите на сайте www.jeelex.ru

В случае обнаружения неисправности оборудования по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный изготовителем.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ
НОМЕР

НАЗНАЧЕНИЕ

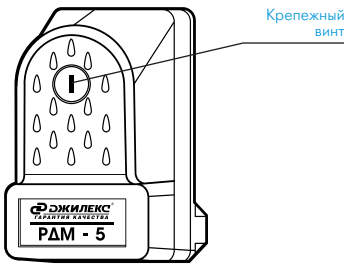


Рисунок 1

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 и манометром. Реле давления РДМ-5 представляет собой двух-контактное 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°С
Рабочий диапазон давления: 1-5,5 бар
Минимальный перепад давления: 1 бар
Присоединительные размеры: 1/4" (внутр.)
Степень защиты: IP44
Заводская настройка:
давление включения – 1,4 бар
давление выключения – 2,8 бар

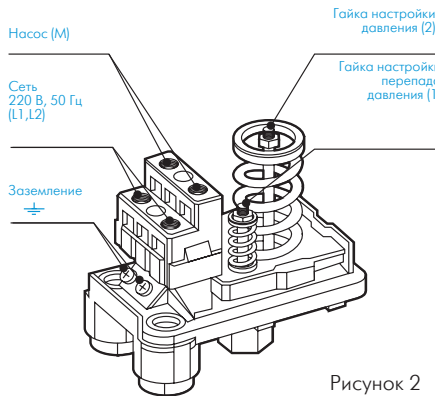


Рисунок 2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Электромонтажные работы, установку розетки, 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 (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.

ВНИМАНИЕ! Перенастройка реле давления нежелательна. Для изменения заводских настроек отключите насос от электросети. Отвинтив крепежный винт (рисунок 6), снимите крышку реле. Верхний и нижний предел давления РДМ-5 регулируется гайкой (2), фиксирующей положение пружины. Чтобы увеличить значение верхнего и нижнего предела давления, закручивайте гайку по часовой стрелке. Чтобы уменьшить, откручивайте гайку против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ! При вращении гайки (1) значения нижнего предела не изменяются. Чтобы уменьшить перепад давления, откручивайте гайку против часовой стрелки. Чтобы увеличить перепад давления, закручивайте гайку по часовой стрелке. Реле давления настраивается с использованием манометра.

Например, требуется поднять величину давления включения насоса с 1,4 до 2 бар, а величину давления выключения — с 2,8 до 3,5 бар. Для этого вращением гайки (2) по часовой стрелке измените величину давления включения насоса до 2 бар. Величина давления выключения насоса также изменится с 2,8 до 3,4 бар. Далее вращением гайки (1) по часовой стрелке измените величину давления выключения с 3,4 до 3,5 бар. Перепад давления между включением и выключением насоса составит 1,5 бар. Оптимальный перепад давления — 1,2-1,6 бар. В указанных пределах давления гидроаккумулятор заполняется водой примерно на 30-40% от номинальной емкости.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

При обнаружении недостатков оборудования принимается на диспозитив и ремонт. Срок проведения диагностики и выполнения ремонта — сорок пять календарных дней с момента предъявления оборудования в авторизованный сервисный центр.

Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от сываемых инородных тел) виде.*

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

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

В случае необоснованности 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 подошел по форме, габаритам, 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 условиями эксплуатации 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.