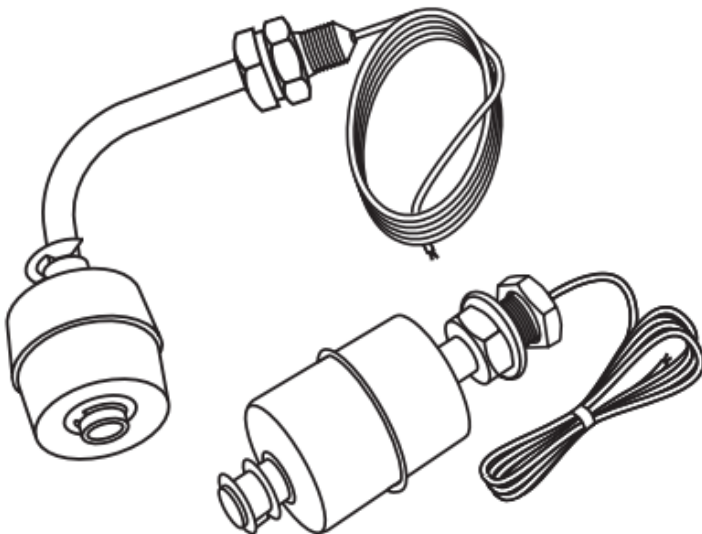




# ЕКФ



## ПАСПОРТ Поплавковые датчики уровня RLF

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Поплавковые датчики RLF предназначены для сигнализации уровня жидкостей.

Устройство применяется в качестве датчика уровня для систем автоматического наполнения/опорожнения резервуаров с водой и другими жидкостями.

Поплавковые датчики RLF универсальны и используются в случаях, когда измерение уровня другими типами датчиков технически невозможно либо экономически неоправданно.

Устройства могут работать в воде, растворах, маслах, нефтепродуктах и других жидких средах, неагрессивных по отношению к материалам, из которых они изготовлены.

Поплавковые датчики RLF соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60335-1.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1 – Электрические параметры

Параметр	Значение
Максимальное коммутируемое напряжение	DC 180 В AC 230 В
Максимальный коммутируемый ток	DC 0,7 А AC 0,5 А
Максимальная коммутируемая мощность	50 Вт
Тип сигнала	Нормально-разомкнутый

Таблица 2 – Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал штока, поплавка и стопорных колец	Нержавеющая сталь AISI 304
Материал уплотнителя	Резина
Сечение проводов	0,35 мм <sup>2</sup>
Длина провода	0,3 м

## Продолжение таблицы 2

Параметр	Значение
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68

Таблица 3 – Условия эксплуатации

Параметр	Значение
Температура рабочей среды	-25...+120 °C
Давление рабочей среды	Не более 6 МПа
Плотность рабочей среды	Не менее 0,7 г/см <sup>3</sup>

## 3 РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

### RLF-X1-NO

X1 – исполнение:

1 – горизонтальный внутренний монтаж

2 – вертикальный внутренний монтаж

## 4 ГАБАРИТНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

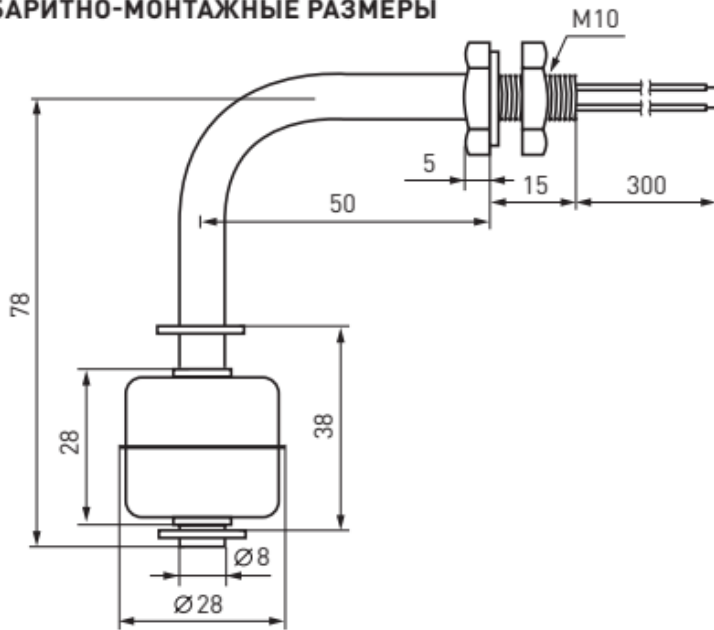


Рис. 1 – Габаритно-монтажные размеры RLF-1

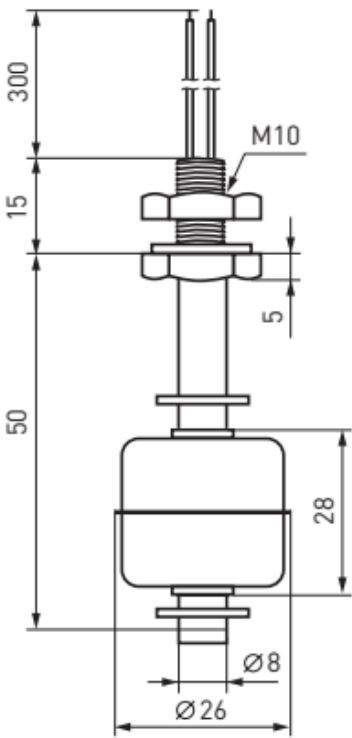


Рис. 2 – Габаритно-монтажные размеры RLF-2

## 5 МОНТАЖ

Поплавковый датчик RLF крепится с помощью штатной резьбы, уплотнительного кольца и гайки. Место крепления датчика должно соответствовать габаритно-монтажным чертежам, указанным в разделе 4.

Шток датчика, по которому перемещается поплавок, рекомендуется располагать вертикально. Допускается отклонение штока от вертикали на угол не более  $40^\circ$ .

Электрическое подключение проводов датчика к внешним цепям рекомендуется производить с помощь кабеля с сечением жил не более  $1,5 \text{ mm}^2$ .

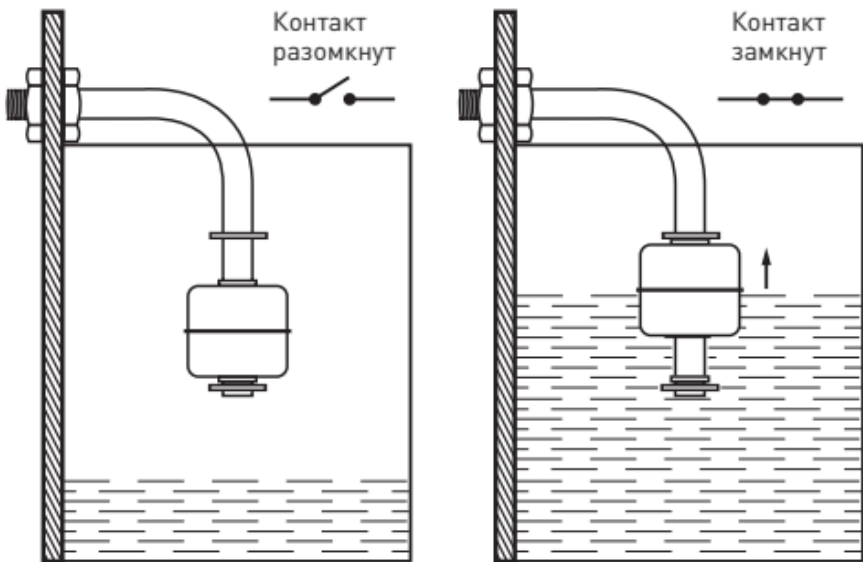


Рис. 3 – Принцип работы поплавковых датчиков RLF

## 6 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Датчик состоит из штока и поплавка. Поплавок свободно перемещается по штоку. Поплавок имеет встроенный магнит, который воздействует на геркон, находящийся в штоке.

При перемещении поплавка магнит замыкает геркон, который в свою очередь замыкает сигнальную электрическую цепь.

## 7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поплавковые датчики уровня поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.

## 8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Поплавковые датчики уровня, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

К работе с прибором допускается только квалифицированный персонал.

Несоблюдение инструкций, указанных в документе, может привести к серьезным травмам и порче оборудования.

## **9 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование поплавковых датчиков может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохраниние упакованных изделий от механических воздействий и вибраций.

Хранение поплавковых выключателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25 до +55 °C.

## **10 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя поплавковые датчики уровня следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## **11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие поплавковых выключателей нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

**Импортер и представитель торговой марки ЕKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:**

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

**Импортер и представитель торговой марки ЕKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## **12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Поплавковые датчики уровня признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:

Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)