

# Технический паспорт

# ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ FPS-1

Арт: RCS-0001-000103





## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Поплавковый выключатель FPS-1 ROMMER, артикул RCS-0001-000103.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ



Поплавковый выключатель предназначен для автоматического управления включением и выключением насосов в зависимости от уровня жидкости, в которую погружен поплавок. Поплавковый выключатель обеспечивает защиту насоса от поломок в результате работы без воды

и служит для автоматизации процесса наполнения или опорожнения различных резервуаров.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Параметры электрической сети	220 В/50 Гц
Максимальный коммутируемый ток	16 A
Максимальный коммутируемый ток при индуктивной нагрузке (cosφ=0,6)	8 A
Длина кабеля	3 метра
Число жил кабеля X сечение, мм²	3 x 0,75
Температура перекачиваемой жидкости	+1 +60 °C
Класс защиты	IP68
Максимальная температура окружающей среды	+55 °C
Вес изделия	0,3 кг
Средний срок службы реле	5 лет

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В базовый комплект поставки входят:

- 4.1. Поплавковый выключатель 1 шт;
- 4.2. Коробка упаковочная 1 шт;
- 4.3. Технический паспорт с гарантийным талоном 1 шт.

# 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Закрепите противовес (груз) на электрокабеле на нужном уровне (противовес входит в комплект поставки). Для этого вставьте кабель в сквозное отверстие, со стороны конической

части, и протяните его через отверстие. Расположение противовеса на кабеле фиксируется кольцом на противоположной стороне отверстия.

- 5.2. Длина отрезка кабеля между местом крепления противовеса и корпусом поплавкового выключателя определяет уровень срабатывания поплавка.
- 5.3. Соедините электрический кабель поплавкового выключателя с кабелем насоса и поместите поплавок в резервуар с водой.

Схема подключения с контролем уровня жидкости в наполняемом резервуаре. Подключите голубой провод поплавкового выключателя к насосу, а чёрный — к нулю (рис. 1). Коричневый провод должен остаться неподключенным. Возможные варианты подключения показаны на рис. 2 и 3. Насос начнёт наполнять резервуар, как только уровень воды в нём опустится до заданного. Как только уровень воды поднимется до нужной отметки, насос выключится.

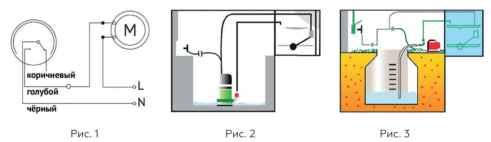


Схема подключения с контролем уровня жидкости в дренажном (опорожняемом) резервуаре. Подключите коричневый провод поплавкового выключателя к насосу, а чёрный – к нулю (рис. 4). Голубой провод должен остаться неподключенным. Возможные варианты подключения показаны на рис. 5 и 6. Насос выключится, когда вода в резервуаре опустится до заданного уровня. Как только уровень воды поднимется до заданной отметки, насос снова начнёт откачивать воду.

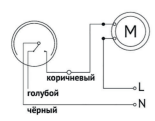






Рис. 4 Рис. 5 Рис. 6

Схема подключения для автоматического заполнения и опорожнения резервуара. На рис. 7 показана схема подключения поплавкового выключателя для автоматического переключения между режимами заполнения и опорожнения резервуара.

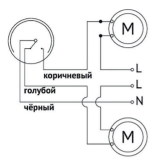


Рис. 7

### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Поплавковый выключатель должен использоваться только по своему прямому назначению. в соответствии с техническими характеристиками и указаниями, приведёнными в данном Руководстве.
- 6.2.Монтаж и электрическое подключение поплавкового выключателя должны производиться только квалифицированным специалистом, в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ) и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).
- 6.3. Насос должен быть подключен к функционирующей и эффективной системе заземления в соответствии с местными нормативами.
- 6.4. Мощность (рабочий ток) насоса должна соответствовать сечению жил электрического кабеля поплавкового выключателя.
- 6.5. Место подключения поплавкового выключателя к насосу должно быть защищено от попадания брызг воды и атмосферных осадков. Для герметизации места соединения электрического кабеля рекомендуется использовать термоусадочную муфту.
- 6.6. Неиспользуемая жила электрокабеля должна быть надёжно изолирована.
- 6.7. Электрический кабель является неотъемлемой частью поплавкового выключателя. В случае повреждения электрокабеля, необходимо заменить всё устройство. Ремонт кабеля отдельно от устройства невозможен.

## 6.8. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- погружать в воду место соединения кабеля насоса с кабелем поплавкового выключателя, если не обеспечена полная герметичность соединения;
- эксплуатировать поплавковый выключатель при повреждении его корпуса или электрического кабеля;
- превышать значение допустимого коммутируемого напряжения или тока, указанного в технических характеристиках;
- разбирать и самостоятельно ремонтировать поплавковый выключатель.

### 7. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.
- 8.2. Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерацией от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиямбезопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяца, от даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных нарушениями правил монтажа и эксплуатации; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, втечение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	Гара	нтийный	талон		
к нак	ладной №				Г.
	Поплавковый				
Nº	Артикул			Примечание	
Организация, удовлетворени «ТЕРЕМ», место дом 47. эт.15. по	5-20-20, факс: 77	іая изго потребит 117418, г. І	одажи этовите элей н Москва	конечному по лем на п а территориі , проспект Н	этребителю. ринятие и и РФ: ООО ахимовский,
предоставляет  1. Заявление в г  - название орга  - фактический а  - название и ад  - адрес устаное  - краткое описа  2. Документ, по,  3. Фотографии  4. Акт гидравл  изделие;	лении претенз следующие док произвольной фанизации или Фадрес покупател изделия; вки изделия; вние дефекта. Дтверждающий неисправного и ического талона	ументы: орме, в ко .И.О. поку пя и конта ии, произв покупку в зделия; ания сист	отором гпателя ктный з водивш изделия гемы, в	указываются; гелефон; ей монтаж; и (накладная,	: квитанция); нтировалось
С условиями га ознакомлен:	рантии, правил	ами уста	новки і	и эксплуатаці	ии
Покупатель		Про	давец		
	(подпись)			(подпись)	
Дата продажи	«»	20	г.	Штамп или печ торгующей орган	
Гарантийный та	алон действител	лен тольк		ıгинале!	

Более подробную информацию можно найти на сайте: www.rommer.ru. Технические характеристики и внешний вид могут изменятся без уведомления.

## ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ZHEJIANG MONRO M&E CO, LTD, Wenling city, Zhejiang province, China.

**ПО ЗАКАЗУ** ООО «ТЕРЕМ» для бренда ROMMER (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).



117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522. Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25 E-mail: info@rommer.ru