



# ПСУ-1

## Реле уровня поплавковое

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией реле уровня поплавкового ПСУ-1 (далее - «ПСУ»).

ПСУ предназначено для управления наполнением/опорожнением резервуаров с водой и другими неагрессивными к материалу ПСУ жидкостями, в том числе содержащими твердые включения

Расшифровка условного обозначения:

ПСУ-1/1 Длина кабеля, м: 5; 10; 20

## 1 Технические характеристики и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение	
Параметры микропереключателя		
Диапазон коммутируемого переменного напряжения	150250 B	
Коммутируемое постоянное напряжение	24 B	
Коммутируемый ток, не более	10 A	
Максимальная коммутируемая мощность	2 кВт	
Угол включения/выключения	50 (± 10)°	
Безопасность		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60335-1	II	
Электрическая прочность изоляции (вход-корпус)	3000 B	
Сопротивление изоляции (вход-корпус), не менее	20 МОм	
Конструктивные пара	метры	
Габаритные размеры	см. рисунок 1.1	
Материал корпуса	полипропилен	
Материал кабеля	неопрен	
Диаметр наружной оболочки соединительного кабеля	6,5 мм	
Сечение соединительных проводов	1 MM <sup>2</sup>	
Условия эксплуата	ции	
Температура рабочей среды	070 °C	
Давление рабочей среды, не более	0,4 МПа	
Плотность рабочей среды	9501050 кг/м <sup>3</sup>	
Прочее		
Средняя наработка на отказ, не менее	50000 срабатываний	
Масса в упаковке при длине кабеля: • 5 м • 10 м • 20 м	1,45 кг 1,8 кг 2,5 кг	

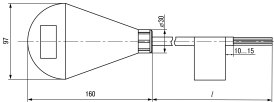


Рисунок 1.1 – Габаритные размеры

## 2 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током ПСУ относится к классу II по ГОСТ IEC 60335-1.

Во время эксплуатации ПСУ следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей



## ВНИМАНИЕ

Подключение и отключение ПСУ должно проводиться только при отключенном электропитании.

Остальные меры безопасности должны соблюдаться согласно правилам техники безопасности, распространяющимся на оборудование, совместно с которым (или в составе которого) используется ПСУ.

## 3 Монтаж



## ВНИМАНИЕ

ред установкой ПСУ следует убедиться, что:

- рабочее пространство резервуара и габаритные размеры ПСУ позволяют монтировать прибор и обеспечить его нормальное функционирование на объекте (см. рисунок 1.1 и раздел 4);
- рабочая среда неагрессивна по отношению к контактирующим с ней материалам ПСУ.

Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению/поломке оборудования и/или ПСУ.



## ОПАСНОСТЬ

отсутствии рабочей среды в резервуарах и полностью обесточенном оборудовании.

Для монтажа ПСУ следует:

1. Распаковать ПСУ и провести внешний осмотр корпуса и кабеля на предмет повреждений. Проверить комплектность в соответствии с разделом 10.

- 2. ПСУ установить горизонтально, опустив до необходимого уровня срабатывания.
- 3. Закрепить ПСУ, как показано на рисунке 3.1.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

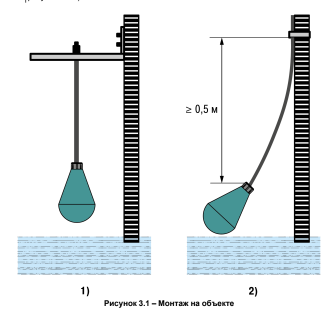
Элементы крепления не входят в комплект поставки.



#### ВНИМАНИЕ

ПСУ следует устанавливать свободно подвешенным – см. *рисунок 3.1.1.* При установке ПСУ не рекомендуется ограничивать кабель хомутами либо скобами в непосредственной близости от поплавка, так как это может помешать правильной

Длина кабеля от точки крепления до поплавка ПСУ должна быть не менее 0,5 м (см. рисунок 3.1.2)

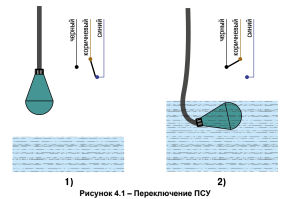


#### 4 Принцип работы

Во время погружения ПСУ в жидкость его корпус отклоняется, что вызывает срабатывание

Микропереключатель замыкает/размыкает электрическую цепь, таким образом включается/ останавливается исполнительный механизм (насос, вентиль, компрессор и др.).

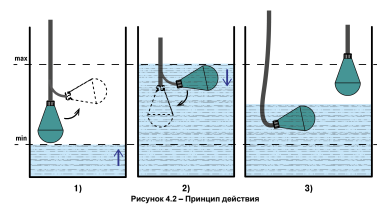
На рисунке 4.1 схематично представлено переключение ПСУ для управления устройствами в случае достижения (1) минимального и (2) максимального уровней срабатывания



ВНИМАНИЕ Провод, который не используется для подключения, следует изолировать.

Принцип работы ПСУ см. на рисунке 4.2:

- (1) Уровень жидкости достиг минимальной отметки. Микропереключатель срабатывает и подает сигнал на наполнение резервуара.
- Уровень жидкости достиг максимально допустимой отметки. Срабатывает микропереключатель и резервуар опорожняется.
- (3) При многоуровневом переключении для каждой точки переключения должно быть установлено отдельное ПСУ.

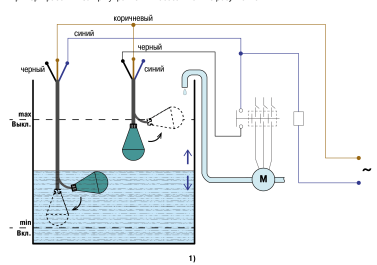




#### ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ

Устройство ПСУ позволяет ему оставаться на глубине и не всплывать на поверхность (при соблюдении требований к плотности измеряемой среды).

Примеры работы ПСУ при управлении насосами см. на рисунке 4.3.



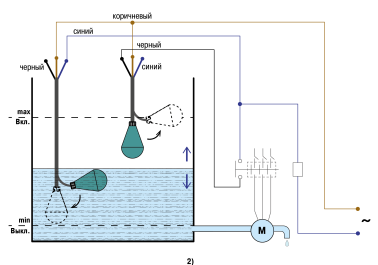


Рисунок 4.3 – Срабатывание ПСУ при достижении (1) минимального (сигнал на наполнение) и (2) максимального (сигнал на слив) уровней жидкости

## 5 Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Метод устранения
Микропереключатель срабатывает некорректно или не срабатывает	ПСУ подключен неправильно	Переподключить ПСУ (см. <i>раздел 3</i> )
	Неправильно выбрана схема переключения	Изменить схему подключения (см. раздел 3)
	Неправильно выбрана точка переключения	Переустановить ПСУ (см. <i>разделы 3 и 4</i> )
	Обрыв кабеля	Передать ПСУ в ремонт
ПСУ невозможно установить в правильное положение	ПСУ сталкиваются друг с другом, кабели запутываются или движение кабеля ограничено	Переустановить ПСУ (см. <i>раздел 3</i> )

## 6 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию ПСУ следует соблюдать меры безопасности из раздела 2.

Рекомендуется периодически (не реже одного раза в полгода) проводить техническое обслуживание ПСУ, которое включает следующие процедуры:

- проверку крепления ПСУ;
- удаление грязи с корпуса ПСУ.



## ВНИМАНИЕ

В ходе очистки корпуса ПСУ запрещено использовать агрессивные чистящие средства и острые предметы.

## 7 Маркировка

На корпус ПСУ нанесены:

- наименование;
- товарный знак:
- степень защиты по ГОСТ 14254.

На маркировочную бирку ПСУ нанесены:

- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза (EAC);
- номинальные ток и напряжение питания;
- штрихкод, заводской номер и дата выпуска;
- страна-изготовитель.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- товарный знак;
- страна-изготовитель:
- контактные данные производителя;
- штрихкод, заводской номер и год выпуска.

#### 8 Упаковка

ПСУ упаковывается в соответствии с ГОСТ 23088 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933.

Для почтовой пересылки ПСУ упаковывается по ГОСТ 9181.

#### 9 Транспортирование и хранение

ПСУ должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тару следует крепить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до  $+55\,^{\circ}\mathrm{C}$  с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

ПСУ следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

ПСУ следует хранить на стеллажах.

#### 10 Комплектность

Наименование	Количество
ПСУ	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность ПСУ. Полная комплектность указывается в паспорте.

## 11 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие ПСУ заявленным характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода ПСУ из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи ПСУ в ремонт содержится в паспорте и гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45 тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru per.: 1-RU-2961