

## Поплавковый выключатель LC



### Паспорт

«Паспорт» содержит информацию  
согласно технической документации производителя

# Поплавковый выключатель LC, кабель 3, 5, 10, 20м

## 1. Описание

Поплавковый выключатель с гибким кабелем предназначен для контроля уровня жидкости в системах водоснабжения и водоотведения (резервуары, колодцы, бассейны и т. п.), как датчики сигнализации уровня и для защиты электронасоса от сухого хода.

## 2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение AC 125Вт/250Вт
- Максимальной ток 16(8) А
- Частота — 50 ГЦ
- Максимальная рабочая температура + 55С
- Степень защиты — IP68

## 3. Установка

- 1) Закрепите противовес на сетевом кабеле для контроля уровня воды. (Противовес комплектуется отдельно)
- 2) Соедините электрический кабель с кабелем насоса или шкафом управления, затем закрепите его внутри водяного колодца.
- 3) Длина кабеля, между точкой фиксирования устройства и его телом, зависит от уровня воды.
- 4) Соединения кабеля не должны соприкасаться с водой во время установки.

## 4. Инструкция по применению

1. инструкция по заполнению резервуара.

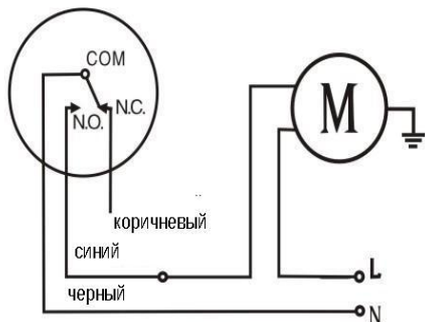


Рис 1

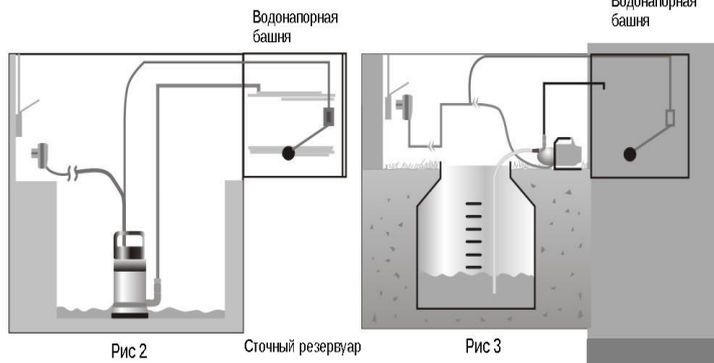


Рис 2

Сточный резервуар

Рис 3

Водонапорная башня

Соедините синюю жилу кабеля поплавка с соответствующей жилой кабеля насоса и черную жилу кабеля с нейтральным проводом как показано на рис.1 при заполнение. (коричневый кабель следует изолировать)

Более подробную инструкцию смотри на рис 2 рис 3 , для подсоединения со шкафом управления использовать соответствующие клеммы шкафа (см. инструкцию к шкафу управления)

**Функции рис 2 и 3:** Электрический насос начнет заполнять водой бак для хранения воды, когда уровень воды опустится ниже заданного уровня, и перестанет работать, когда уровень воды поднимется выше заданной уровня.

2. Инструкция при работе при осушении.

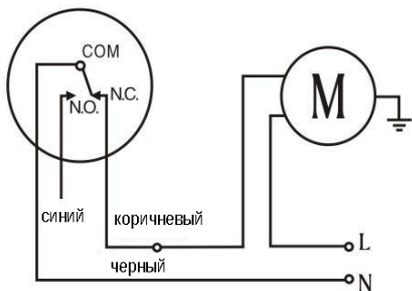


Рис 4

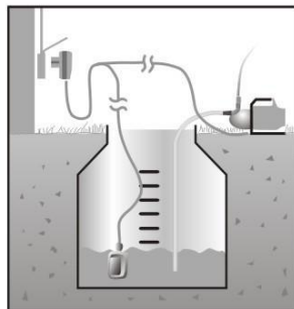


Рис 5



Рис 6

Соедините коричневую жилу кабеля поплавка с соответствующей жилой кабеля насоса и черную жилу кабеля с нейтральным проводом как показано на рис.4 при осушении. (Синий кабель следует изолировать)

Более подробную инструкцию смотри на рис 5 рис 6, для подсоединения со шкафом управления использовать соответствующие клеммы (см. инструкцию к шкафу управления)

**Функции рис 5 и рис 6:** Электрический насос остановиться, когда уровень воды опустится ниже заданного уровня, и начнет осушать, когда уровень воды поднимется выше заданного уровня.

## 5. Инструкция для установки противовеса

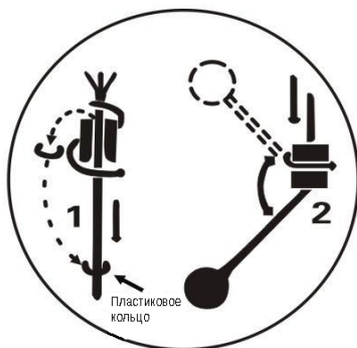


Рис 8

Рис 8

1. Вставьте кабель внутрь груза со стороны конического отверстия, вращая его. В результате оторвется пластиковое кольцо, вставленное в отверстие (если необходимо использовать отвертку). Закрепите кольцо в том месте кабеля, где груз будет зафиксирован.
2. Зафиксируйте груз в кольце, используя среднее давление и вращая его.

## 6. Внимание.

1. Электрический кабель является неотъемлемой частью устройства. При повреждении кабеля, прибор следует заменить, ремонт самого кабеля не возможен.
2. Никогда не погружайте соединения кабеля в воду.
3. Провод, который не используется должен быть хорошо изолирован.
4. Насос следует заземлить во избежание несчастных случаев.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет — 12 месяцев с даты продажи.

Условием бесплатного обслуживания поплавкового выключателя является его бережная эксплуатация при правильном напряжении питающей электрической сети и отсутствие механических повреждений. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения к электросети и дефектного монтажа.

**Внимание!** Гарантия не действительна, если поплавковый выключатель был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Гарантия предусматривает замену и ремонт поплавкового выключателя в сервисных центрах ООО «Хайсскрафт Импекс»..

### Поставщик:

ООО «Хайсскрафт Импекс»  
141214, Московская область, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз,  
ул. Соболина, д.11, стр.1  
Тел./ Факс: +7 (495) 258-45-42  
e-mail: [info@heisskraft.ru](mailto:info@heisskraft.ru)  
[www.hk-trade.ru](http://www.hk-trade.ru)  
[www.heisskraft.ru](http://www.heisskraft.ru)

### Сервисный Центр: ООО "Хайсскрафт Импекс"

Адрес Сервисного Центра : 141214, Московская область, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз,  
ул. Соболина, д.11, стр.1

Телефон: +7 (495) 258-45-42

Факс: +7 (495) 258-45-42

E-mail: [service@heisskraft.ru](mailto:service@heisskraft.ru)

