

# Инструкция контроля давления насоса поплавкового переключателя

1. Переключатель соединенный с насосом гибким кабелем может использоваться для автоматического контроля воды и защиты от аварийного переливания в емкостях и бассейнах.

## 2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение DC: 125 V AC: 250 V
- Максимальное напряжение 16(6) A
- Частота тока 50-60 HZ
- Максимальная рабочая температура: 50°C
- Степень защиты: IP 68

## 3. Инструкция по монтажу

1. В случае использования устройства-противовеса, установите его на электрическом кабеле, чтобы регулировать высоту уровня воды (устройство-противовес не входит в комплект и приобретается отдельно)
2. Присоедините гибкий кабель к насосу и закрепите кабель в резервуаре с водой.
3. Длина кабеля между креплением и положением корпуса поплавка определяет его положение и уровень воды
4. Во время установки кабельные соединения не должны быть погружены в воду.

## 4. Инструкция по применению

### 1. Инструкция по заполнению



Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3

Подключите голубой кабель контроля давления в насосе, а черный положите на дно резервуара, чтобы насос закачивал воду как показано на рис. 4 (коричневый кабель должен быть разведен отдельно). Руководство по установке показано на рис. 2 и рис. 3.

Процесс работы показан на рис. 2 и рис. 3 насос начинает заполнять емкость водой, когда уровень воды падает до определенного уровня; насос прекращает работу, когда уровень воды повышается до определенного уровня.

### 1. Инструкция опорожнения



Рис. 4

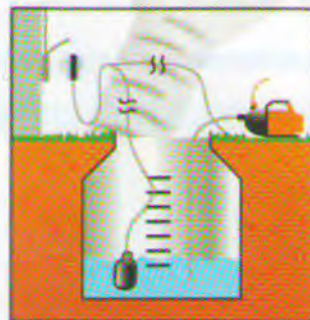


Рис. 5



Рис. 6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подключите коричневый кабель контроля давления к насосу, а черный положите на дно резервуара, чтобы насос выкачивал воду согласно рисунка 4. (коричневый кабель должен быть разведен отдельно относительно других кабелей). Руководство по установке показано на рис.5 и рис. 6

Процесс работы отражён на рис. 5 и рис. 6: насос прекращает работу, когда уровень воды в ёмкости уменьшается до заданного уровня. Насос начинает откачивать воду, когда уровень воды поднимается на определенную высоту

### 5. Инструкция для автоматического заполнения и опорожнения:

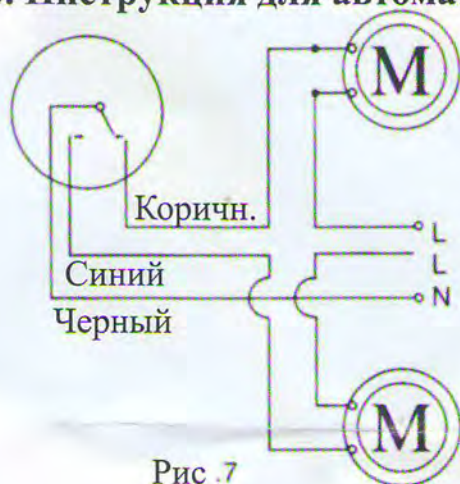


Рис. 7

Данная электрическая схема (Рис.7) показывает возможность для автопереключения между заполнением и опорожнением

### 6. Демонстрация установки устройства-противовеса



Рис. 8

Поместить устройство-противовес от конической части, используя умеренное давление и перемещая его к кабелю что бы зафиксировать (Устройство-противовес не входит в комплект)

### 7. Предупреждение

1. Кабель питания является неотъемлемой частью прибора. В случае повреждения кабеля, прибор должен быть заменен. Отдельный ремонт кабеля невозможен
2. Концы электрического кабеля не могут размещаться в воде.
3. Неиспользуемый кабель должен быть разведен надлежащим образом отдельно относительно других кабелей
4. Водяной насос должен быть заземлен для предупреждения возникновения опасных ситуаций.

### 8. Гарантия

В случае выявления и подтверждения заводского брака, продавец обязуется бесплатно отремонтировать или заменить прибор при условии, что прибор хранился и эксплуатировался надлежащим образом и с момента его производства прошло не более 6 месяцев.