

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УРОВНЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ!

- Возможность поражения электротоком при несоблюдении мер предосторожности
- Возможность поражения людей и/или повреждения предметов
- Возможность повреждения насоса и/или оборудования

Описание и применение

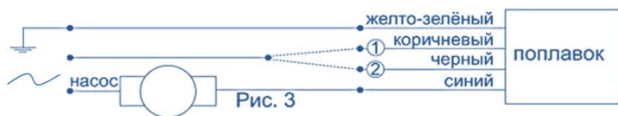
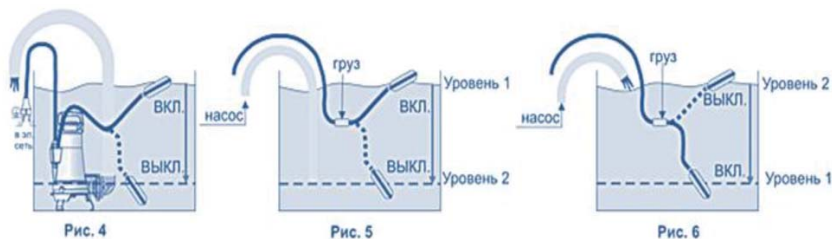
Поплавковые выключатели предназначены для применения в системах водоснабжения для управления бытовыми насосами, как датчики сигнализации уровня и т.п. Их применение в системах водозабора обеспечивает защиту насосного оборудования от поломок при работе без воды и автоматизации наполнения ёмкости.

1. Выключатель с заземляющим проводом – применяется при отключении непосредственно насосного оборудования при уменьшении уровня воды доя контролируемого значения (рис.4).

2. Универсальный коммутатор с заземляющим проводом – применяется для отключения/включения непосредственно насосного оборудования при изменении контролируемого уровня воды (рис. 4,5,6). Примеры включения этого типа поплавковых выключателей представлены на (рис.3).

Оба новых типа поплавковых выключателей представлены двумя модификациями с длиной электрического кабеля 3 и 6 метров соответственно.

Для герметизации места соединения электрического кабеля рекомендуется пользоваться заливной муфтой.



1. Режим откачивания. 2. Режим заполнения.

Обслуживание

Прибор не требует специального обслуживания. Однако, когда существует риск заземления при низких температурах, или если прибор не будет использоваться долгое время, мы рекомендуем почистить, высушить и хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Комплектация

- Электрический выключатель;
- Кабель длиной 3 или 6 метров;
- Груз с хомутом крепления.

Технические характеристики устройства

Напряжение сети, В	220 (±10%)
Номинальный коммутируемый ток, А	10
Максимальная нагрузка, кВт	2,2
Максимальная температура жидкости, °С	55



Менделеевская ул., д.9, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 655-09-09; 8 800 555-44-90
sale@ekopromgroup.ru www.ekopromgroup.ru