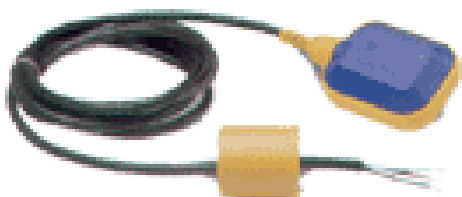


## Поплавковые выключатели



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 емкости.

1) Выключатель с заземляющим проводом - применяется для отключения непосредственно насосного оборудования при уменьшении уровня воды до 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 и 6). Примеры включения этого типа поплавковых выключателей представлены на рис. 3

Оба новых типа поплавковых выключателей представлены тремя модификациями с длиной электрического кабеля 0,5, 2 и 5 метров соответственно.

**Для герметизации места соединения электрического кабеля рекомендуется пользоваться заливной муфтой производства «ESPA WAY».**

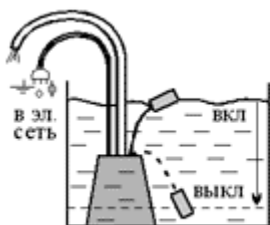


Рис. 4

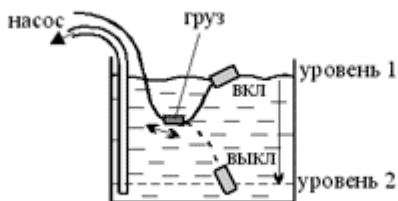


Рис. 5

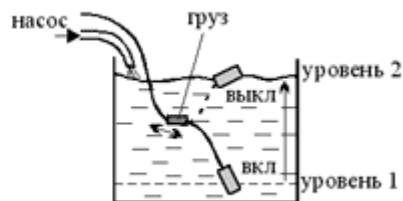
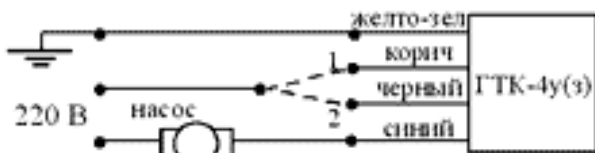


Рис. 6



1. Режим откачивания воды.
2. Режим заполнения водой.

Рис. 3. Пример включения ГТК-4у(з)