



### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Рис. 4. Схема подключения шарового электропривода с напряжением питания 220 В. Дополнительные электроприводы подключаются параллельно. L – фаза 220 В; N – рабочий проводник; PE – защитный проводник (земля); OUT – управляющий провод.

**ВНИМАНИЕ!** Для подключения большого количества электроприводов необходимо использовать дополнительные клеммные контакты и монтажные коробки.



Рис. 4. Схема подключения шарового электропривода на напряжение питания 220 В

Рис. 5. Схема подключения кабелей датчиков протечки воды к блоку управления. Все датчики протечки воды подключаются параллельно.

INP – любой цвет провода датчика. GND – любой цвет провода датчика.

**ВНИМАНИЕ!** Для подключения большого количества датчиков необходимо использовать дополнительные клеммные контакты и монтажные коробки.