

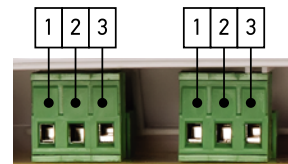
## Управление подключенными устройствами

Пару замкнутых контактов реле можно менять при нажатии кнопок «Закрыть»/«Открыть» на контроллере «Аквасторож», а также при срабатывании системы на протечку.

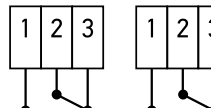
**ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте меры предосторожности!

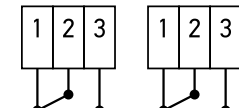
Перед монтажом убедитесь, что устройства не находятся под высоким напряжением!



КОММУТАЦИЯ РЕЛЕ



Положение контактов реле в режиме «Закрыто» или при срабатывании системы на протечку



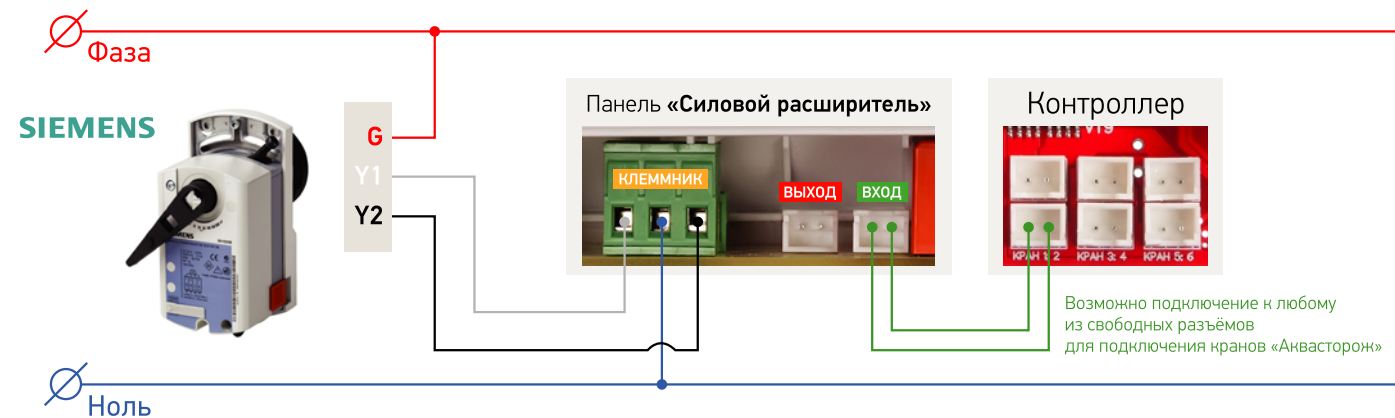
Положение контактов реле в режиме «Открыто»

## Способ подключения внешних устройств к панели «Силовой расширитель»

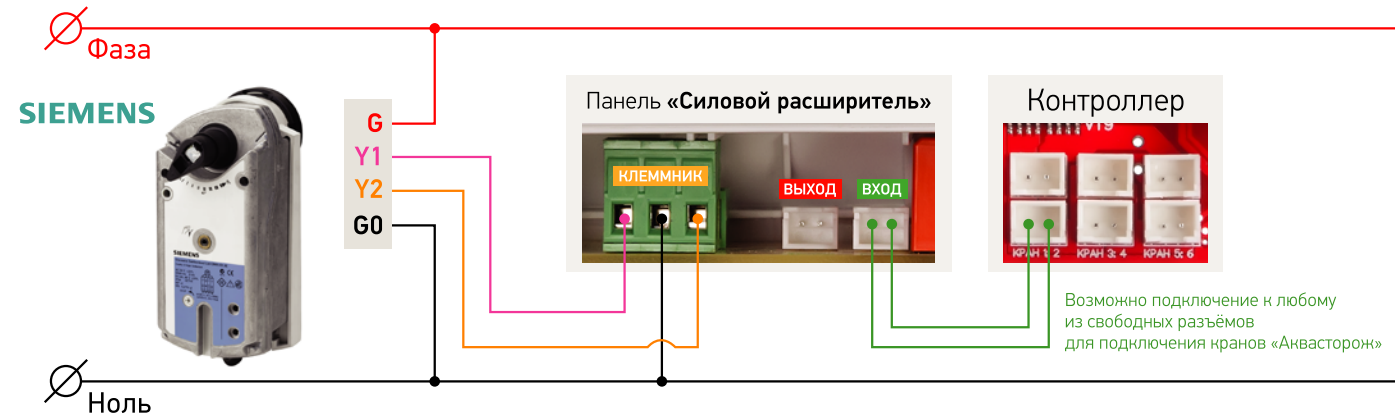
Краны FAR ~220 В, ~24 В



Краны Siemens ~230 В (GLB/GDB 331.9E)



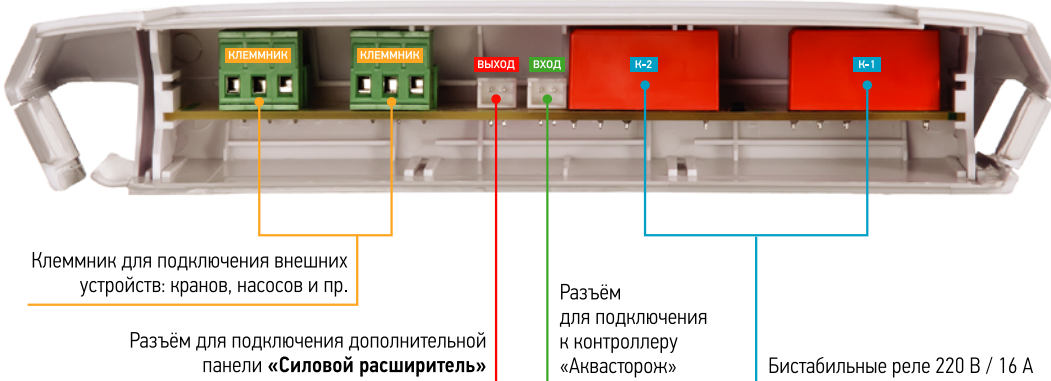
Краны Siemens ~24 В (GMA/GQD/GDB/GLB 131.9E)



Дополнительная панель «Силовой расширитель» предназначена для подключения внешних устройств, управляемых от внешних источников питания до 220 В, 2 кВт на одно реле.



## Внутреннее устройство панели «Силовой расширитель»



## Способ подключения панели «Силовой расширитель» к контроллеру «Аквасторож»

Панель «Силовой расширитель» подключается к любой версии контроллеров «Аквасторож»: Классика, Премиум, а также версии контроллеров PRO.

### ОГРАНИЧЕНИЯ!

К одному контроллеру подключается не более 2-х панелей «Силовой расширитель».

Обязательно подключение контроллера «Аквасторож» при помощи блока питания 5 В, 1 А (Арт. CL01).

Плата контроллера «Аквасторож КЛАССИКА»



Плата контроллеров «Аквасторож ПРЕМИУМ», «Аквасторож ПРЕМИУМ PRO»



Возможно подключение к любому из свободных разъёмов, предназначенных для подключения кранов «Аквасторож»

## ПАНЕЛЬ «СИЛОВОЙ РАСШИРИТЕЛЬ»

Инструкция по эксплуатации