



Управление водяным тёплым полом



терморегуляторами с выносным датчиком

01 Осуществляется с помощью нормально закрытого или открытого электро-термического привода с рабочим напряжением 230 В.

02 Привод устанавливается на регулирующий клапан коллектора согласно своей инструкции.

03 Терморегулятор может управлять несколькими приводами общей мощностью допустимой для терморегулятора.

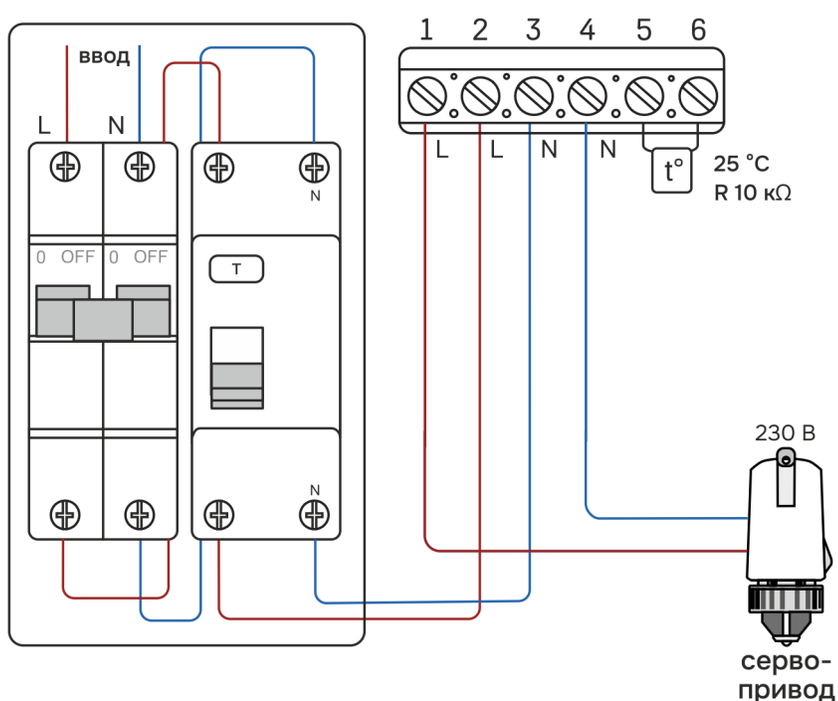


Схема подключения сервопривода к терморегулятору. Соответствует моделям Welrok st, lis, oz, az, pro.

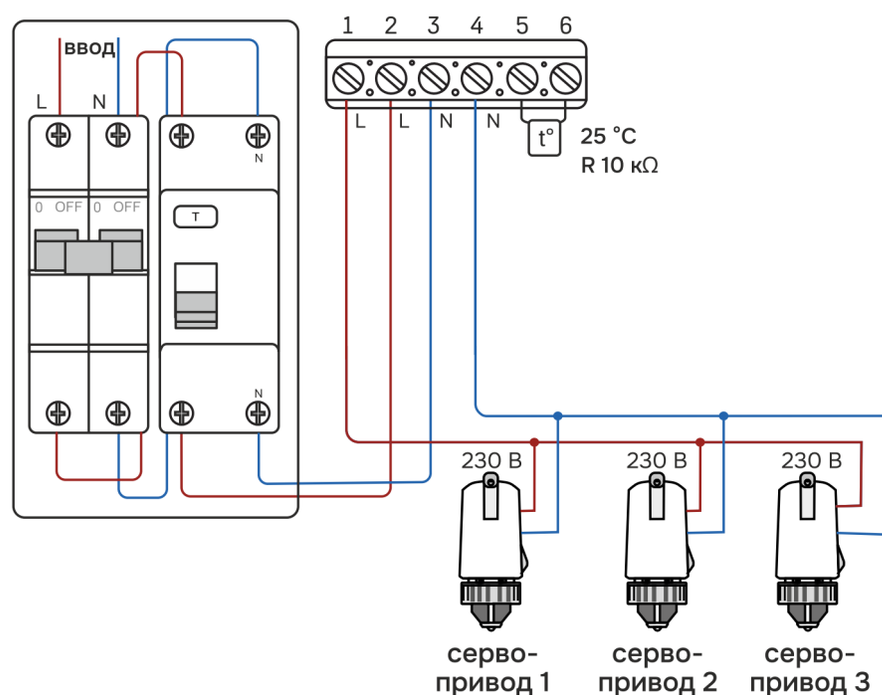


Схема подключения нескольких сервоприводов к терморегулятору.



Техподдержка
Welrok

Социальные
сети



Для управления нормально закрытым электротермическим приводом:

Для управления нормально закрытым или открытым электротермическим приводом:



При подключении нормально открытого привода к терморегулятору активируйте в настройках (в настройках «облака» для Welrok oz и az и в настройках терморегулятора для Welrok pro) функцию Нормально замкнутый контакт (или nc контакт).



Техподдержка
Welrok

Социальные
сети

