

Настенный регулятор Vartronic 703101/703102 осуществляет регулирование температуры воздуха в помещении посредством включения/выключения нормально закрытых и нормально открытых сервоприводов, которые открывают/закрывают термостатический вентиль теплообменника конвектора с естественной конвекцией Ntherm/Ntherm Maxi/Ntherm Air.

Регулирование осуществляется за счет изменения расхода теплоносителя, проходящего через теплообменник конвектора.

Перед подачей напряжения внимательно проверьте правильность подключения настенного регулятора.

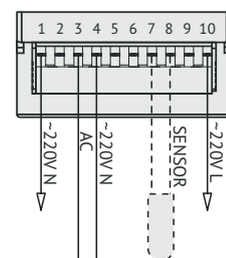
### Маркировка выводов регулятора Vartronic 703101/703102:

- 1 - питание регулятора ~220 В (нейтраль);
- 2 - нормально закрытый контакт коммутационного реле 2А;
- 3 - нормально открытый контакт коммутационного реле 2А;
- 4 - нейтраль коммутационного реле 2А;
- 5 - сухой контакт оптрона 20 мА;
- 6 - сухой контакт оптрона 20 мА;
- 7 - подключение внешнего датчика температуры (тип 100001, опционально);
- 8 - подключение внешнего датчика температуры (тип 100001, опционально);
- 9 - внешнее питание регулятора +5 В;
- 10 - питание регулятора ~220 В (фаза).

Сервоприводы, поставляемые компанией Varmann, являются нормально закрытыми (тип 702361).

При использовании нормально открытых сервоприводов необходимо подключение по схеме, представленной справа.

Максимальная коммутируемая мощность подключенных сервоприводов составляет 250 Вт.



### Внимание! Опасность поражения током!

Электромонтажные работы должны производиться при отсутствии напряжения питания с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

Подключение регулятора должно выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами ПУЭ и электробезопасности.

Перед подключением регулятора необходимо предусмотреть:

- автомат, контролирующий ток утечки;
- автоматический RCD-выключатель, срабатывающий при появлении тока утечки, с пределом срабатывания не более 30 мА.

Не допускается попадание влаги, пыли и мусора внутрь электрических коробок.

Монтажно-распределительные коробки для электрических подключений не входят в базовой комплект поставки конвектора и приобретаются отдельно.

Для получения подробной информации по настройке и работе настенного регулятора Vartronic 703101/703102 воспользуйтесь руководством по монтажу и эксплуатации.