

Настенный регулятор Vartronic 703101 и 703102 осуществляют регулирование температуры воздуха в помещении посредством включения/выключения нормально закрытых и нормально открытых сервоприводов, который открывает/закрывает вентиль теплообменника конвектора с естественной конвекцией Ntherm, Ntherm Maxi, Ntherm Air. Регулирование осуществляется изменением расхода теплоносителя через теплообменник.

Перед подачей напряжения, внимательно проверьте правильность подключения настенного регулятора.

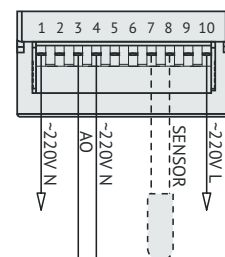
Маркировка выводов регулятора 703101, 703102:

- 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 оптрон 20 мА;
- 6 - сухой контакт оптрон 20 мА;
- 7 - подключение внешнего датчика температуры тип 100001;
- 8 - подключение внешнего датчика температуры тип 100001;
- 9 - внешнее питание регулятора +5 В;
- 10 - питание регулятора 220 В (фаза).

Поставляемые сервоприводы Varmann тип 702361 являются нормально закрытыми.

При использовании нормально открытых сервоприводов необходимо подключение по следующей схеме.

Максимальная коммутируемая мощность подключенных сервоприводов 450 Вт



Внимание! Опасность поражения током!

Все работы по установке и электрическому подключению настенного регулятора и сервоприводов должны проводиться при отсутствии сетевого питания. Монтаж должен выполняться только квалифицированным электриком в соответствии с существующими нормами и правилами электромонтажа. Должен быть предусмотрен автомат, контролирующий ток утечки, RCD-автоматический выключатель, срабатывающий при появлении тока утечки с пределом срабатывания не более 30 мА. Попадание влаги, пыли и монтажного мусора внутрь электрических коробок исключается.

Коробки для электрических подключений не входят в объем базовой поставки конвектора и приобретаются отдельно.

Для получения подробной информации по работе с настенным регулятором 703101 и 703102, воспользуйтесь инструкцией по монтажу и эксплуатации.