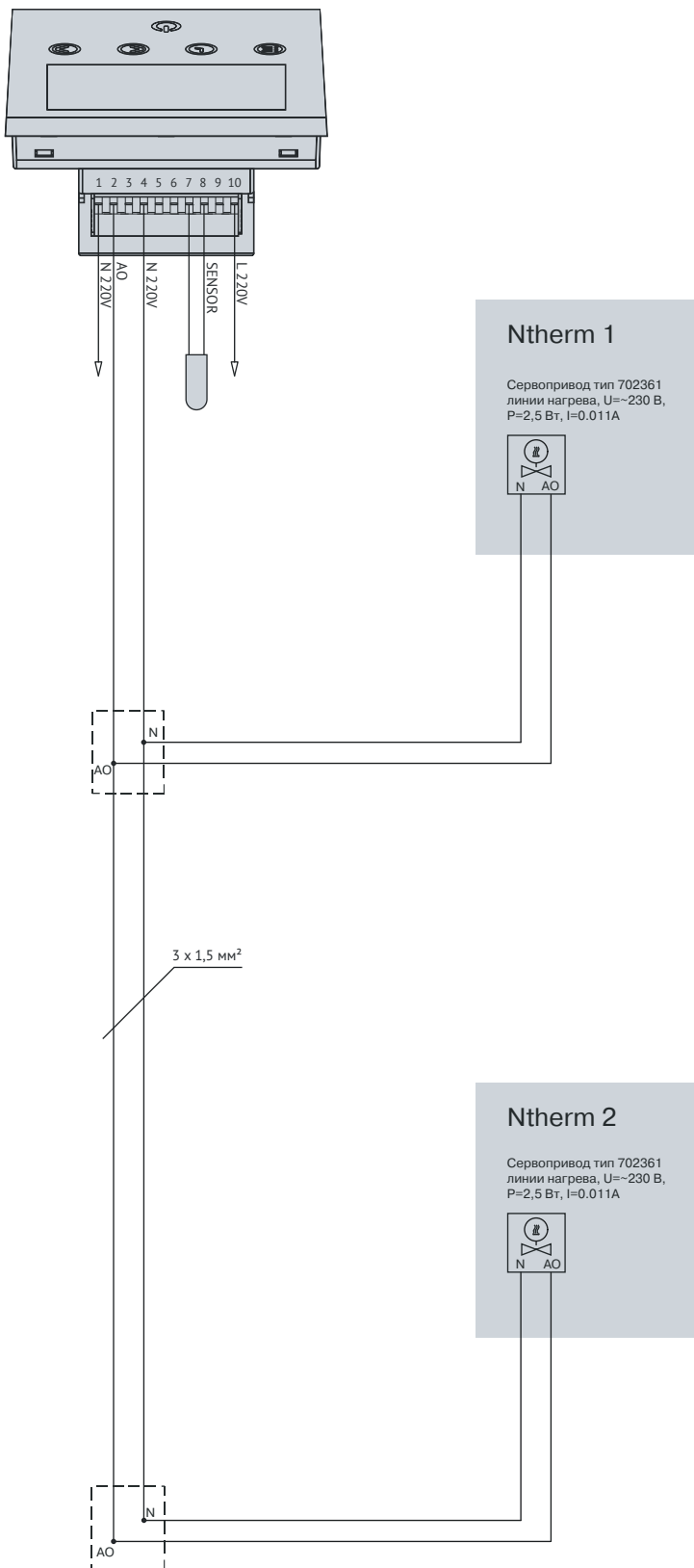


# Схема подключения настенных регуляторов 703101 и 703102 к конвекторам Ntherm



Настенный регулятор Vartronic 703101 и 703102 осуществляют регулирование температуры воздуха в помещении посредством включения/выключения сервопривода, который открывает/закрывает вентиль теплообменника конвектора с естественной конвекцией Ntherm, Ntherm Maxi, Ntherm Air. Регулирование осуществляется изменением расхода теплоносителя через теплообменник. Нормально закрытый сервопривод тип 702361 подключается к 2 и 4 клеммам регулятора. При использовании нормально открытого сервопривода необходимо осуществлять подключение к 3 и 4 клеммам.

Внешний выносной датчик температуры воздуха тип 100001, подключаемый к клеммам 7 и 8, необходимо использовать в случае установки настенного регулятора вне зоны измеряемых температур. Выносной датчик температуры в комплект поставки регулятора не входит и приобретается отдельно.

Перед подачей напряжения, внимательно проверьте правильность подключения настенного регулятора.

## 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.