

На плату подключается **сетевая обмотка** трансформатора

Подключение 380В переменного напряжения, фазировка разницы не имеет

В варианте для 220В подключается «0» (НОЛЬ) в два разъема или перемычка

В варианте для 380В обязательно подключается «0» (НОЛЬ) для питания платы управления

«-t-» - установка времени в секундах

«-P-» -установка мощности в процентах

ВАЖНО: В качестве силового элемента используется СИМИСТОР с изолированной подложкой(ВТА16-600, ВТА26-600 или 800, ВТА41-600 или 800). Устанавливается на металлическую поверхность или радиатор. При использовании других типов СИМИСТОРОВ убедитесь , чтоб симистор был изолирован от радиатора или радиатор был изолирован от корпуса аппарата.

Для предотвращения перегрева трансформатора и симистора к ним крепятся термостаты(**ВАЖНО: прозрачные колпачки с термостатов не снимать**) на размыкание(нормально замкнуты) соединенные последовательно. Для трансформатора 105-115 градусов, для симистора 60-85 градусов. **ВАЖНО:** Если такого контроля не нужно **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ставится перемычка.

