

На плату подключается сетевая обмотка трансформатора

Подключение переменного напряжения, фазировка разницы не имеет

«-t-» - установка времени в секундах

«-P-» - установка мощности в процентах

Меню «Ast» - появится при подключенном датчике. (Определяется автоматически при включении блока управления) Без датчика меню скрыто. Устанавливается время задержки включения рабочего цикла после касания к изделию. При уменьшении значения времени задержки автостарта в «0» датчик выключается OFF и в дальнейшем не срабатывает.

ДАТЧИК АВТОСТАРТА устанавливается на любой вывод вторичной(выходной силовой) обмотки. Вывод должен проходить через отверстие 25мм внутри датчика.

ВАЖНО: В качестве силового элемента используется СИМИСТОР с изолированной подложкой(ВТА16-600, ВТА26-600,

ВТА41-600). 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.

