

На плату подключается сетевая обмотка трансформатора

Подключение 220V 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.

"Кнопка справа"-позволяет выбрать 2 ячейки памяти с сохраненными параметрами(в каждой ячейке свои настройки) Для наглядности 1 или 2 ячейки установлен светодиод.

«Второй светодиод» - отображение, сигнал, о работе устройства без **ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ**. При необходимости выключить отсчет времени необходимо регулятор вывести в минимум находясь в меню «-t-» до появления надписи **OFF**. Датчик автостарта при этом работать не будет. Работа только по внешней кнопке **СТАРТ**.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АВТОСТАРТА происходит через меню «Ast» вращением регулятора в сторону уменьшения до надписи **OFF**.

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, ВТА100-800, 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.

