

На плату подключяется 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.

Переключение между параметрами происходит при нажатии на Энкодер.

**«-t-»** - установка времени в секундах.

**«-Р-» -**установка мощности в процентах.

Пункт 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.

**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**(BTA16-600, BTA26-600, BTA41-600).** 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** устанавливается перемычка.

Светодиод указывает на активацию режима **«Прогрев».** В этом режиме время работы трансформатора определяется временем удержания нажатой кнопки **«Старт».** Мощность при этом можно менять во время цикла. Команда с датчика автостарта в режиме прогрев игнорируется.