Устанавливаемые параметры.

- Тz. Тзапуска— Температура запуска (0-100 градус С).
- tз. tз время задержки (0-60мин.)
- T2 .#Tcmon увеличение до Tcmon (0.0–20.0 градус С) T1. #Tcmapm уменьшение до Tcmapm (0.0–20.0 градус С) T3. Тслив температура слива (0.0–100.0 градус С)

- Тшим период ШИМ (1-30сек) tp.
- Sq. Sгшим скважность ШИМ для головных (50\50 1\50.)
- Sc. Сшим скважность ШИМ слива (50\50 1\50.)
- Ss. Swum начальнаяскважность ШИМ (50\50 1\50.)
- Sd. #Swum шаг изменения скважности ШИМ (0-50.)

Показания внешних датчиков.

Tq— значение c c термодатчика T1 (-50 – +125 градус C).

Кп— значение с датчика переполнения(геркон) (0 или 1).

Исполнительные механизмы.

Р1— Управление клапаном отбора (реле 1) (0-8ыкл; 1-8кл).

Статус состояния.

1-разогрев.

2-работа на себя.

3-Отбор голов.

5— Слив.

6-Cmon.

7 – *Cmapm.*

