

Устанавливаемые параметры.

T_z . $T_{запуска}$ – Температура запуска (0–100 градус C).
 t_z . t_z – время задержки (0–60 мин.)
 $T2$. $\#T_{стоп}$ – увеличение до $T_{стоп}$ (0.0–20.0 градус C)
 $T1$. $\#T_{старт}$ – уменьшение до $T_{старт}$ (0.0–20.0 градус C)
 $T3$. $T_{слив}$ – температура слива (0.0–100.0 градус C)
 tr . $T_{шим}$ – период ШИМ (1–30 сек.)
 Sg . $S_{шим}$ – скважность ШИМ для головных (50\50 – 1\50.)
 Sc . $S_{шим}$ – скважность ШИМ слива (50\50 – 1\50.)
 Ss . $S_{шим}$ – начальная скважность ШИМ (50\50 – 1\50.)
 Sd . $\#S_{шим}$ – шаг изменения скважности ШИМ (0–50.)

Показания внешних датчиков.

T_d – значение с с термодатчика $T1$ (–50 – +125 градус C).
 K_n – значение с датчика переполнения (геркон) (0 или 1).

Исполнительные механизмы.

$P1$ – Управление клапаном отбора (реле 1)
 (0 – выкл; 1 – вкл).

Статус состояния.

1 – разогрев.
 2 – работа на себя.
 3 – Отбор голов.
 5 – Слив.
 6 – Стоп.
 7 – Старт.

