

2.4.5. ТЦМ имеют два режима работы:

- режим измерений;
- режим установки параметров.

2.4.5.1. Включение ТЦМ осуществляется нажатием кнопки «ВКЛ», при этом на индикаторе появляется символ «□□□□», и прибор переходит в режим измерения.

2.4.5.2. Переход из режима измерений в режим установки параметров происходит при нажатии и удерживании кнопки «▶» более 2-х с.

2.4.5.3. Переход из режима установки параметров в режим измерения происходит автоматически при отсутствии работы с клавиатурой в течение 12 с, либо при нажатии кнопки «◀».

2.4.5.4. ТЦМ автоматически выключается при отсутствии работы с клавиатурой в течение 15 мин.

2.4.6. Режим измерений позволяет выполнять следующие функции:

- выводить на индикатор максимальное значение измеряемой температуры путем удерживания кнопки «▲»,
- возвращаться к индикации текущей температуры при отпускании кнопки «▲»;
- выводить на индикатор минимальное значение измеряемой температуры путем удерживания кнопки «▼»,
- возвращаться к индикации текущей температуры при отпускании кнопки «▼»;
- сбрасывать минимальное и максимальное значения измеряемой температуры одновременным нажатием кнопок «▲» и «▼», при этом на индикаторе в течение 1 с высвечивается сообщение «HLrSt»;
- автоматически возвращаться к индикации текущей температуры.

2.4.7. Режим установки параметров ТЦМ включает следующие подрежимы:

- «SEnS» - подрежим выбора типа первичного преобразователя ТС и ТП или входного сигнала в соответствии с таблицей 2.5;
- tUnE» - подрежим градуировки ТЦМ в комплекте с ТТЦ (далее – подрежим градуировки ТЦМ);
- CALib» -подрежим градуировки блока измерительного ТЦМ.

2.4.7.1. Вход в режим установки параметров осуществляется нажатием кнопки «▶» (см. п. 2.4.5.2).

2.4.7.2. Просмотр списка подрежимов осуществляется нажатием кнопок «▲» или «▼», при этом на индикаторе отображается условное обозначение подрежима в соответствии с п. 2.4.7.

2.4.7.3. Вход в подрежим осуществляется нажатием кнопки «▶».

2.4.7.4. Возврат в режим измерений осуществляется нажатием кнопки «◀» или автоматически при отсутствии работы с клавиатурой в течение 12 с (см. п. 2.4.5.3).