

2.4.7.5. Прямой доступ к подрежимам градуировки ТЦМ «tUnE» и градуировки блока измерительного «CALib» защищен паролем «1101», который установлен на предприятии-изготовителе для исключения случайного изменения параметров ТЦМ.

2.4.7.6. Доступ к подрежиму градуировки ТЦМ возможен только при работе с первичными преобразователями ТТЦ.

2.4.7.7. Доступ к подрежиму градуировки блока измерительного ТЦМ возможен только при работе с входными сигналами в виде напряжения постоянного тока и сопротивления постоянному току.

2.4.8. Подрежим выбора типа первичного преобразователя или входного сигнала «SEnS» позволяет выполнять следующие функции:

- вводить текущий тип первичного преобразователя нажатием кнопки «►»;
- осматривать список первичных преобразователей и входных сигналов нажатием кнопок «▲» или «▼», при этом на индикатор выводится их условное обозначение в соответствии с таблицей 2.5;
- быстро просматривать список нажатием и удерживанием кнопок «▲» и «▼»;
- сохранять выбранный тип первичного преобразователя или входного сигнала в ППЗУ и выходить в режим установки параметров нажатием кнопки «►»;
- отказаться от изменения типа первичного преобразователя и выйти в режим установки параметров нажатием кнопки «◄».
- выходить в режим индикации автоматически при отсутствии работы с клавиатурой в течение 12 с.

Таблица 2.5

Обозначение типа первичного преобразователя и входного сигнала	НСХ первичного преобразователя	W_{100}	Диапазон измерений
CU85	50М	1.4280	(-50...+200) °C
CU65	50М	1.4260	
CU81	100М	1.4280	
CU61	100М	1.4260	
PtH5	50П	1.3910	(-50...+600) °C
PtH1	100П	1.3910	
Ptb1	Pt100	1.3850	
tc H	ТХА (К)	-	(-50...+1300) °C
tc J	ТЖК (J)	-	(-50...+1100) °C
tcL	ТХК (L)	-	(-50...+600) °C
tc S	ТПП (S)	-	(0...+1700) °C
tcb	ТПР (B)	-	(+300...+1800) °C
tc A1	ТВР (A-1)	-	(0...+2500) °C
tct	ТМК (T)	-	(-50...+400) °C
tc n	ТНН (N)	-	(-110...+1300) °C
rE1	Резерв	-	-
rE2	Резерв	-	-
rr	Сопротивление	-	(0..320) Ом
U100	Напряжение	-	(-10...100) мВ