

1000 - PT100  
1001 - Cu50  
1010 - 0-400 Ом  
Напряжения (ток)  
1011 - 0-50мВ  
1100 - 0-20мВ  
1101 - 0-5В(0-10В)

SL2-не применяется  
SL3-не применяется

SL4- выбор типа alarm 1  
0000 - пропущено  
\*000 - ALARM 1 отключен  
\*001 - выше отключения  
\*010 - выше или ниже отключения  
\*011 - выше PV  
\*101 - ниже отключения  
\*110 - по"И"(аларм в диапазоне)  
\*111 - ниже PV  
0\*\*\* - без защелки  
1\*\*\* - с защелкой

SL5- выбор типа alarm 2  
аналогично alarm 1(SL4)

SL6- выбор действия;типа главного выхода  
\*\*\*0 - прямое действие(охлаждение)  
\*\*\*1 - обратное действие(нагрев)  
\*0\*\* - дискретный тип  
\*1\*\* - непрерывный тип

SL7-активация функций alarm  
\*\*\*0 - alarm 1 активирован  
\*\*\*1 - alarm 1 деактивирован  
\*\*0\* - alarm 2 активирован  
\*\*1\* - alarm 2 деактивирован

SL8-не применяется  
SL9-не применяется  
SL10-не применяется  
SL11-не применяется

Вход в меню N3:

Однократное нажатие кнопки SET и кнопки стрелки влево на 3 сек, установка Cod 001

Переход между режимами кнопкой SET, для сохранения настроек нажать кратковременно SET и далее нажать SET и кнопку влево на 3 с.

SLH-верхний предел диапазона измерения: +1300°C

SLL-нижний предел диапазона измерения: 0°C

PGdP-для отображение 10-тых °C установить 0001(для появления данного пункта необходимо установить изначально в меню N2 пункт SL1 код 0111)

код 0000 для отключения отображение 10-тых °C.

oH-гистерезис главного выхода: 1-100

AN1- порог отключения тревоги(при какой температуре тревога должна отключится)

DF-фильтр коэффициентов

Подключение клеммной колодки:

1;2- питание от сети 220 Вольт

3- не задействован

4;5- выход 12В 20 мА для подключения твердотельного реле

6;7- выход контактов сигнализации(максимальная нагрузка до 1 кВт)

8- подключения термодатчиков(в паре с контактом 9)

9- подключения минусового контакта термопары

10- подключение плюсового контакта термопары

схема подключения нарисована на боковой стороне прибора