

СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СТС-0189М (ТУ 25.7363.073-90)

Предназначен для автоматической сигнализации температуры в восьми каналах и выхода значений температуры за допустимые пределы.

Диапазон контролируемых температур, соответственно, для НСХ, °С:

50М, 100М	от минус 50 до 200
50П, 100П, Pt50, Pt100	от минус 60 до 600
К	от 0 до 1200
Л	от 0 до 800
С, R	от 0 до 1500
гр. 21	от минус 180 до 600
гр. 23	от минус 50 до 200

Режим работы сигнализатора:

Индивидуальные значения уставок температур сигнализации предварительной и аварийной для каждого канала, тип датчика, гистерезис

Интерфейс RS-485

Коммутационная способность выходных контактов реле "Предупреждение" ("Обрыв/кз"), "Авария",

0,1 А, 220 В

Сигнализация о превышении заданной температуры

Дискретность задания температуры, °С

0,1

Диапазон изменения коэффициента гистерезиса, °С

от 0 до 200

Питание сигнализатора, В

от 90 до 250

Масса, кг, не более

0,5

Габаритные размеры, мм

96x96x110

