

# Диспетчерский пульт ДИСП



Предназначен для приема сигналов «АВАРИЯ» от сигнализаторов СГГ-6М, СОУ1, СТГ-1, а также других сигнализаторов и технических устройств, имеющих дискретный выходной сигнал; приема сигналов от датчиков аварийных параметров технологического оборудования и датчиков пожарной и охранной сигнализации, имеющих дискретный выходной сигнал; выдачи световой и звуковой сигнализации «сухих контактов» реле при поступлении на входы пульта сигналов от сигнализаторов и датчиков.

## Область применения

Дистанционный контроль режимов работы котельных различной мощности, оснащенных газогорелочным оборудованием.



Режим работы – непрерывный.  
Рабочее положение – вертикальное.

## Основные технические характеристики

| Характеристика  | Значение       | Примечание                                   |
|---|----------------|--|
| Параметры «сухих» контактов реле:<br>- напряжение постоянного тока, В<br>- напряжение переменного тока, А<br>- напряжение переменного тока, В | 30<br>5<br>250 | нагрузка резистивная<br>действующее значение |
| Рабочий температурный диапазон, °С  | от -10 до +50  |  |
| Напряжение питания, В   | от 150 до 253  | частота 50±1 Гц                              |
| Потребляемая мощность, ВА   | 6              |  |
| Время задержки срабатывания<br>сигнализации с момента поступления<br>сигнала от подключаемых датчиков, секунд                                 | 0,5            |  |
| Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)   | IP 44          |  |
| Уровень звукового давления, дБ  | 70             | на расстоянии 1 метр                         |
| Габаритные размеры, мм  | 240x240x120    |  |
| Масса, кг   | 2,0            |  |

Возможность подключения до 15 исполнительных устройств на входе ДИСП.

## Преимущества

- > Наличие мощных «сухих контактов» реле «РЕЛЕ 1», «РЕЛЕ 2», «РЕЛЕ 3»;
- > Широкий температурный диапазон от - 10 до + 50 °С;
- > Наличие световой и звуковой сигнализации (70 дБ);
- > Возможность подключения охранной и пожарной сигнализации, а также технологических датчиков;
- > Нарботка на отказ 30 000 часов;
- > Высокая степень защиты IP44;
- > Простота и удобство монтажа.