

# 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: - напряжение постоянного тока, В - напряжение переменного тока, А - напряжение переменного тока, В	30 5 250	нагрузка резистивная 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 сигнализации с момента поступления 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.