

Диспетчерский пульт ДИСП



Диспетчерский пульт предназначен для:

- приема сигналов АВАРИЯ от сигнализаторов СГГ-6М, СОУ-1, СТГ-1, а также других сигнализаторов, 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 с одновременным переключением "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

Характеристики	Значения	Примечание
Параметры «сухих» контактов реле: - напряжение постоянного тока, В, не более - ток, А, не более - напряжение переменного тока, В, не более	30 5 250	нагрузка резистивная действующее значение
Рабочий температурный диапазон, °С	от -10 до +50	
Напряжение питания, В	от 150 до 253	частотой 50±1 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	6	
Время задержки срабатывания сигнализации с момента поступления сигнала от подключаемых датчиков, с, не более	0,5	
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IP44	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	70	на расстоянии 1 метр
Габаритные размеры, мм, не более	240x240x1240	
Масса, кг, не более	2,0	

Достоинства:

- наличие мощных «сухих» контактов реле «РЕЛЕ1», «РЕЛЕ2», «РЕЛЕ3»;
- 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;
- наработка на отказ 30 000 часов;
- высокая степень защиты IP44;
- простота и удобство монтажа.

Комплект поставки:

Диспетчерский пульт (ИБЯЛ.465213.003), комплект ЗИП, техническая документация.