



Корунд-1ИМ прибор приемно-контрольный охранно-пожарный взрывозащищенный



Взрывозащищенный приемно-контрольный прибор «Корунд-1ИМ» предназначен для организации автономной системы пожарной или охранной сигнализации во взрывопожароопасных помещениях на объектах с отсутствием дежурного персонала.

Обеспечивает трансляцию тревожных извещений на ПЦН, оповещение о пожаре или проникновении, автоматическое включение систем пожаротушения, дымоудаления и других устройств пожарной автоматики или технологического оборудования (выбор функционирования шлейфа: пожарный или охранный) осуществляется потребителем с помощью программирующей перемычки).

Технические характеристики:

- Маркировка по взрывозащите: [Exia]IIС
- Напряжение питания: 187...242 В
- Напряжение резервного источника питания (аккумуляторная батарея): 10.8...13.2 В
- Мощность, потребляемая от сети переменного тока 220 В: не более 10 ВА
- Ток потребления от аккумуляторного резервного питания: не более 0.12 А
- Время непрерывной работы при отсутствии напряжения в сети 220 В: не менее 36 часов
- Количество шлейфов: 1
- Напряжение в шлейфах: 10...12 В
- Максимально допустимый ток в шлейфе: 0.6 мА
- Коммутируемое выходными контактами реле напряжение/ток: 12-220 В/0.1-1.0 А
- Габаритные размеры (ШхВхГ): 135х250х85 мм
- Масса, не более: 2.5 кг
- Диапазон рабочих температур: -30...+50°С
- Степень защиты: IP40