

СЕРИЯ СИГНАЛИЗАТОРОВ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ СГГ10-Б-М-Р ДЛЯ БАНКОМАТОВ

Серия сигнализаторов СГГ10-Б-М-Р разработаны специально для банкоматов с целью предупреждения попытки взрыва их газом. Благодаря большому опыту в сфере обеспечения безопасности, СГГ10-Б-М-Р является надежным и проверенным устройством.



СОВРЕМЕННЫЕ СЕНСОРЫ

Прибор оснащен сенсорами производства ФГУП «СПО «Аналитприбор», что обеспечивает быстрое время срабатывания, высокую чувствительность, а также длительный срок службы датчика.



НАДЕЖНЫЙ И ПОНЯТНЫЙ

Прибор работает как от сети переменного тока 220В, так и от внутренней сети банкомата 12В. Достигнуты минимальные массогабаритные размеры. Простой и удобный монтаж сигнализатора.



СИГНАЛИЗАЦИЯ

Благодаря встроенному перекидному реле СГГ10-Б-М-Р имеет возможность подключения исполнительных устройств:

- сигнализация типа «ревун»;
- GSM-модем для передачи сигнала в службу безопасности.



ПРИМЕР РАБОТЫ СИГНАЛИЗАТОРА СГГ10-Б-М-Р



оповещение службы безопасности банка

оповещение ЧОП

оповещение полиции (ВОХР)

звуковая
сигнализация



банкомат с установленным в нем сигнализатором горючих газов СГГ10-Б-М-Р

Сигнализатор горючих газов СГГ10-Б-М-Р для банкоматов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- низкая стоимость прибора загазованности;
- подключение кабелей без пайки (клеммная колодка);
- наличие перекидных реле (НЗ и НР);
- возможность питания сигнализатора как от сети переменного тока 220В, так и от внутреннего питания системы безопасности банкомата 12В или 24В (определяется при заказе);
- гарантия 36 месяцев;
- большой опыт в разработке и серийном выпуске газоаналитической техники, в том числе для армии и ФСБ, позволяет реализовать в сигнализаторе СГГ10-Б-М-Р дополнительные функции по техническому заданию заказчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Примечание
Аварийный порог срабатывания, % НКПР	10 или 20 устанавливается потребителем	сигнализация «ГАЗ» блокирующая (отключается автоматически через 5 минут при отсутствии взрывоопасных газов)
Параметры механического реле	220В; 2,5А -30В; 5А	перекидное реле
Основная абсолютная погрешность, % НКПР, не более	± 5	
Уровень звуковой сигнализации, Дб, не менее	85	на расстоянии 1 м
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 42	
Напряжение питания, В	24, 12 или 220	уточняется при заказе
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -10 до + 50	
Потребляемый ток, мА, не более	100	
Время срабатывания сигнализации, с, не более	5	
Габаритные размеры, мм, не более	144x96x42	
Масса, кг, не более	0,2	
Автоматическая калибровка нуля	1 раз	в 30 дней

ВЫБОР ЗА ВАМИ

