Бытовой сигнализатор горючих газов СГГ10-Б



для выдачи сигнализации о превышении Предназначен установленных пороговых значений довзрывоопасных горючих газов (метана или пропан-бутановой смеси) в воздухе.

Область применения: жилые, бытовые, административные и общественные помещения, оборудованные газогорелочными устройствами, работающими на природном (ГОСТ 5542-87) или сжиженном (ГОСТ 20448-90) газах.

Метод измерения - термохимический. Способ забора пробы - диффузионный. Тип сигнализатора - стационарный. Режим работы - непрерывный.

Основные технические характеристики

основные технические характеристики								
Характеристики	Значения	Примечание						
Пороги срабатывания (по метану), % НКПР:								
1-ый порог (аварийный / предупредительный)	10	аварийная сигнализация «ГАЗ»						
2-ой порог (аварийный)	20	блокирующая (отключается нажатием						
		кнопки «СБРОС»)						
Параметры «сухих» нормально разомкнутых контактов оптореле	40 B; 0,2 A	напряжение постоянного или						
		переменного тока частотой (50 ± 1) Гц						
		(действующее значение)						
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	100 - 250	(50 ± 1) Гц						
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -10 до + 50							
Выход на клапан, В (напряжение импульсное)	40	КЭГ-9720 (Ду=15; 20; 25; 32)						
Потребляемая мощность, ВА, не более	6							
Время прогрева, мин, не более	5							
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15							
Габаритные размеры, мм, не более	144x96x42							
Масса, кг, не более	0,2							
Период работы без технического обслуживания	1 год							
Средний срок службы, лет:								
сигнализатора	10							
датчика	5							

При достижении концентрации газа равной 10% НКПР сигнализатор выдает предупредительный сигнал "ГАЗ" прерывистыми звуковым и прерывистым световым (красным) сигналами, при достижении 20% НКПР сигнализатор выдает сигнал на запирание электромагнитного клапана и предупреждает об аварийной ситуации прерывистым световым и звуковым (повышенной частоты) сигналами, а также транслирует факт утечки газа, в зависимости от модификации, через интерфейс RS485 или по радиоканалу, а также срабатыванием "сухих" контактов реле (см. таблицу). Наличие нескольких модификаций позволяет выбрать необходимую модель сигнализатора

Исполнения сигнализаторов СГГ10-Б

Условное наименование сигнализаторов	Обозначение сигнализаторов	Варианты установки порогов сигнализации «ГАЗ»	Наличие «сухих» контактов	Способ присоединения ТХД		аличие ерфейсов Радиоканал	
СГГ10-Б	ИБЯЛ.413216.047	а) 1 порог: аварийный – 10% НКПР;	-	пайкой	-	-	
СГГ10-Б-ОР	ИБЯЛ.413216.047-04	б) 1 порог: аварийный – 20% НКПР;	OP	пайкой	-	-	
СГГ10-Б-И	ИБЯЛ.413216.047-06	в) 2 порога:	-	разъемное	+	-	
СГГ10-Б-РК	ИБЯЛ.413216.047-08	предупредительный – 10 % НКПР, аварийный – 20 % НКПР	-	разъемное	-	+	
Примечание: 1. Знак «-» означает отсутствие функции, знак «+» наличие;							
ОР – оптоэлектронное реле (контакты реле нормально разомкнутые);							
3. Значение порогов выбирается потребителем (установкой перемычки).							

Достопнства:

- соответствие ГОСТ Р EH 50194-2008 и Европейскому нормативу EN 501194:2000;
- возможность организации сети через интерфейс RS485 или по радиоканалу;
- подключение кабелей без пайки (клеммная колодка);
- возможность подвода питания "скрытой" проводкой; наличие кнопки "сброс-тест" для тестирования сигнализатора;
- возможность подключения к системам пожарной сигнализации;

Комплект поставки:

Сигнализатор горючих газов СГГ10-Б, ЗИП, эксплуатационная документация.

За отдельную плату поставляются:

Клапаны электромагнитные КЭГ-9720 ИБЯЛ.685181.001; ТХД ИБЯЛ.413226.105 (для сигнализаторов СГГ10-Б, СГГ10-Б-ОР) или ИБЯЛ.413226.105-01 (для сигнализаторов СГГ10-Б-И и СГГ10-Б-РК) взамен выработавшего свой ресурс; баллоны с ГСО-ПГС; вентиль точной регулировки ИБЯЛ.306577.002; индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-05; устройство сбора и передачи данных ИБЯЛ.422379.001 для сигнализаторов СГГ10-Б-РК; диск CD-R с программным обеспечением для ПЭВМ ИБЯЛ.431214.330 (СГГ10-Б-И) и ИБЯЛ.431214.331 (для сигнализаторов СГГ10-Б-РК), колпачок поверочный ИБЯЛ.725313.008. Устройство сигнальное ИБЯЛ.424169.002 для СГГ10-Б-ОР. ВНИМАНИЕ! Комплект (сетевой шнур и кабель для подключения электромагнитного клапана) поставляются по отдельному заказу.