

Стационарный сигнализатор горючих газов СГГ-6М (контроль CH₄, C₃H₈, C₄H₁₀)



Предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания природного и сжиженного газов; выдачи световой и звуковой сигнализации в случае возникновения в помещении дозврывоопасных концентраций газов; перекрытия газопровода быстродействующим электромагнитным клапаном.

Область применения

Бытовые, административные, производственные и другие помещения, оборудованные газогорелочными устройствами, работающими на природном или сжиженном газе. Котельные различных типов, оснащенные водогрейными, паровыми и диаметрическими котлами.



Принцип работы – термохимический.
Способ забора пробы – диффузионный.
Тип сигнализатора – стационарный.

Основные технические характеристики СГГ-6М

Характеристика	Значение	Примечание
Пороги срабатывания сигнализации (по метану), % НКПР	10 20	устанавливается потребителем
Абсолютная погрешность, % НКПР	± 5	
Время срабатывания сигнализации, секунд	15	
Период работы без технического обслуживания, месяцев	12	
Потребляемая мощность, Вт	5	
Расстояние между СГГ-6М и BSP-6М, м	до 200	
Рабочий температурный диапазон, °С	от -10 до +50	
Степень защиты	IP 30	
Автокалибровка нуля	один раз в 14 дней	или при включении прибора
Средний срок службы датчика, лет	5	

Сигнализатор СГГ-6М поставляется в комплекте с блоком питания и сигнализации BSP-6М (находится в ЗИП), который выполняет следующие функции:

- > Осуществляет электропитание СГГ-6М;
- > Выдает световую и звуковую сигнализацию;
- > Управляет электромагнитными клапанами КЭГ-9720 (НЗ и НО), КЭГЭМ-У, КЭЭУГ, КЭМГ-М, КЭЭГ;
- > Переключает «сухие контакты» реле;
- > Возможность проверки выходных устройств кнопкой «Тест», без подачи газовых смесей.



Рекомендованный тип кабеля

ШВВП 3x0,25 ГОСТ 7399-97;
ПВС 3x0,5 ГОСТ 7399-97;
ШВЛ 3x0,75 ГОСТ 7399-97.



Возможный состав системы на основе СГГ-6М

- > Клапаны КЭГ-9720 ИБЯЛ.685181.001 (DN 15), -01 (DN 20), -02 (DN 25), -21 (DN 32) - 40 В (НО);
- > Клапаны КЭГ-9720 ИБЯЛ.685181.001 -03 (DN 40), -04 (DN 50), -05 (DN 32), -12 (DN 65, P=0,4 МПа), -14 (DN 80, P=0,4 МПа) - 220 В (НЗ);
- > Клапаны модификации КЭГЭМ-У, КЭЭУГ, КЭМГ-М, КЭЭГ - 40 В с длительностью импульса не более 1 сек.;
- > Диспетчерский пульт ДИСП ИБЯЛ.465213.003.