

## СГК-1-Б-СН DN 15-25



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

### Система СГК-1-Б-СН предназначена для контроля содержания природного газа в атмосфере помещений потребителя.

#### Система СГК-1-Б-СН обеспечивает:

- непрерывный автоматический контроль содержания природного газа (ГОСТ 5542-87) в воздухе помещений жилых зданий, коттеджей, квартир, других коммунально-бытовых помещений с газоиспользующим оборудованием по двум порогам 10% и 20% НКПР (по заказу возможно другое исполнение);
- выдачу световой и звуковой сигнализации в случае возникновения в контролируемом помещении концентрации газа, превышающей пороговый уровень и при обрыве или коротком замыкании чувствительного элемента;
- перекрытие трубопровода подачи газа электромагнитным запорным клапаном при аварийной ситуации;

#### Комплект поставки:

- сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-2БВ;    • источник питания 5В 1А, длина кабеля 1,75 м;
- клапан запорный газовый электромагнитный КЗГЭМ-БМ DN 15..25 PN 0,005 МПа или по заказу КЗГЭМ-Б DN 15...50, PN - до 0,3 МПа (по заказу возможно дооснащение узлом индикации).
- кабель соединительный для клапана длиной 3 м (по заказу возможна иная длина)

В данной системе предусмотрено подключение пульта контрольного ПК-3-Б. Также система может быть модернизирована до СГК-2-Б-СО-СН (т.е. возможно подключения дополнительного сигнализатора СЗ-2Б)

#### Наименование параметра или характеристики

Напряжение питания переменного тока, В220

Частота питающего напряжения, Гц 50

Потребляемая мощность, ВА не более 6

Концентрация природного газа вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-1, % НКПР

Порог 1 10

Порог 2 20

Время прогрева сигнализатора, мин, не более 1

Диапазон рабочих температур сигнализатора, С от 0 до +40

Максимальное значение относительной влажности воздуха, (при t = 25С) % до 80

Габаритные размеры сигнализатора, мм, не более 120x75x45

