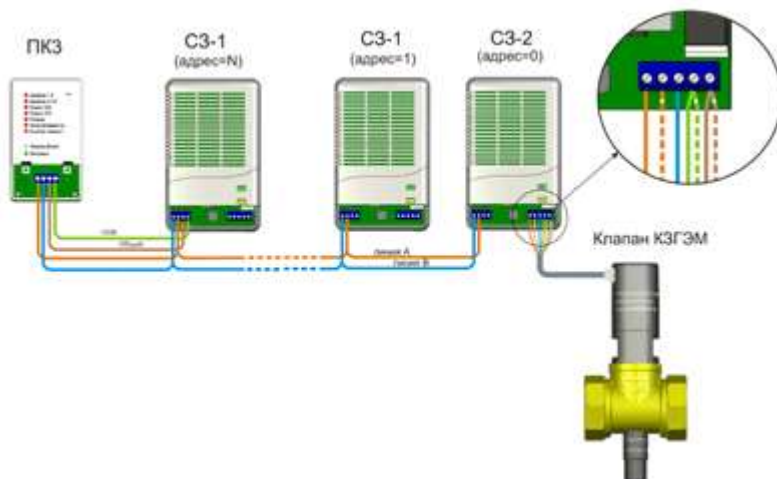


Системы автономного контроля загазованности САКЗ

Система автономного контроля загазованности тип А



Система автономного контроля загазованности тип А

Система автономного контроля загазованности тип А предназначена для:

- контроля содержания природного газа и оксида углерода в атмосфере помещений потребителей газа;
- выдачи звуковой и световой сигнализации в случае возникновения в контролируемом помещении концентрации газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1, ПОРОГ 2;
- перекрытия трубопровода подачи газа клапаном запорным КЗГЭМ или КПЭГ-М или любым другим клапаном; выдачу информации о состоянии системы на пульт контрольный ПКЗ.

Область применения: автоматизированные и крышные котельные, жилые дома, коттеджи, квартиры и другие объекты, где установлена газопотребляющая аппаратура.

В состав системы входят следующие функциональные блоки:

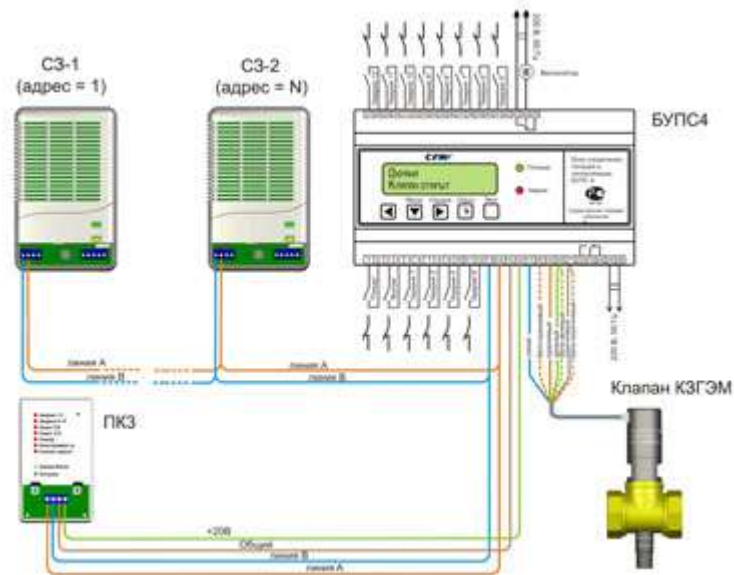
- Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1 (количество определяется заказчиком);
- Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2 (количество определяется заказчиком);
- Клапан запорный КЗГЭМ или КПЭГ (или любой другой клапан по желанию заказчика);
- Пульт контрольный ПКЗ (по желанию заказчика);
- Блок реле БР 1 (в случае использования клапана КПЭГ или любого другого клапана по желанию заказчика).

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru**

Система автономного контроля загазованности тип Б



Система автономного контроля загазованности тип Б

Система автономного контроля загазованности тип Б предназначена для:

- контроля содержания природного газа и оксида углерода в атмосфере помещений потребителей газа;
- выдачи звуковой и световой сигнализации в случае возникновения в контролируемом помещении концентрации газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2;
- контроля состояний датчиков аварийных параметров, состояний технологического оборудования;
- перекрытия трубопровода подачи газа клапаном запорным КЗГЭМ или КПЭГ-М или любой другой клапан;
- управления вытяжным вентилятором; выдачи информации о состоянии системы на пульт контрольный ПК 3 или ПК 4.

Область применения: автоматизированные и крышные котельные, жилые дома, коттеджи, квартиры и другие объекты где установлена газопотребляющая аппаратура.

В состав системы входят следующие функциональные блоки:

- Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1 (количество определяется заказчиком);
- Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2 (количество определяется заказчиком);
- Блок управления, питания и сигнализации БУПС-4
- Клапан запорный КЗГЭМ или КПЭГ (или любой другой клапан по желанию заказчика);
- Пульт контрольный ПК 3 (по желанию заказчика).

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru**

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания переменного тока, В	220
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
Концентрация оксида углерода вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-2, мг/м³:	
Порог 1	20
Порог 2	100
Количество входов для подключения датчиков технологического оборудования, шт	12
Количество входов для подключения датчиков пожарной сигнализации, шт	1
Количество входов для подключения датчиков охранной сигнализации, шт	1
Время прогрева системы, мин	30
Диапазон рабочих температур сигнализатора, °С	от +5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха,(при t=25° С), %	до 80

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru

веб-сайт investroy.nt-rt.ru