

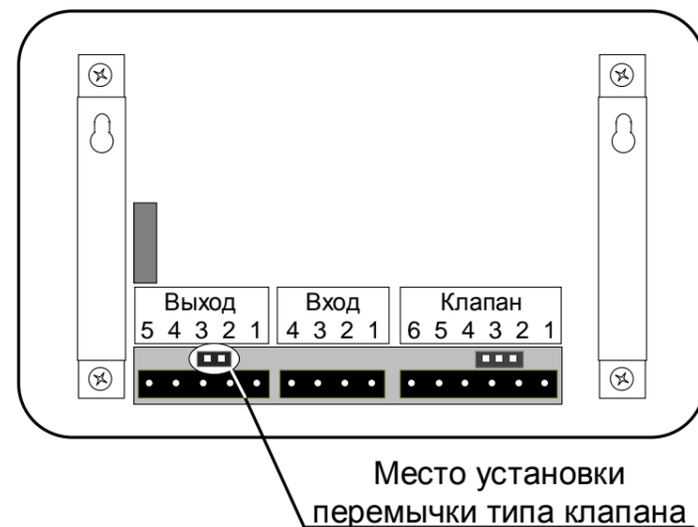
Тип клапана	Наличие перемычки
КЗЭУГ	Устанавливается
КЗГЭМ-У	Не устанавливается

Рисунок 2 – БСУ-К. Установка перемычки типа клапана. Вид спереди

3.3 При подключении клапана КЗЭУГ или КПЭГ вывод 6 клеммной колодки «УПРАВЛЕНИЕ» блока БСУ-К не используется.

3.4 Недействующие входы блока БСУ-К XS (ДАТЧИКИ) и XS (ТО) необходимо подключить к клемме +12 В соответствующего разъема.

3.5 Перемычка типа клапана в сигнализаторах не устанавливается (рисунок 3).



Место установки перемычки типа клапана

Рисунок 3 – Сигнализатор СЗ-х-хГ(В). Расположение перемычки типа клапана. Вид сзади.

1 Указания по эксплуатации
3.6 **ВНИМАНИЕ.** Монтаж и демонтаж всех элементов системы вести только при отключенном напряжении электропитания сети.

3.7 Указания по применению системы на месте эксплуатации приведены в эксплуатационной документации на систему.

3.8 Клапан устанавливается: на горизонтальном участке внутреннего трубопровода на вводе в помещение с учетом направления подачи среды в положение, при котором кнопка открытия располагается снизу. Клапан типа КЗЭУГ допускается устанавливать на вертикальном участке трубопровода.

3.9 При установке клапана необходимо обеспечить свободный доступ к кнопке открытия клапана.

3.10 Схема соединений компонентов системы показана на рисунке 1. Соединения производятся в соответствии с маркировкой клеммных колодок..

3.11 Монтаж систем включает в себя следующие работы:

3.11.1 оборудование розеток или скрытой проводки;

3.11.2 крепление сигнализаторов, БСУ-К, ПД на стене с помощью вмонтированных в стену дюбелей;

3.11.3 установка клапана на трубопроводе;

3.11.4 выполнение электрических соединений между клапаном, БСУ-К, сигнализаторами и ПД в соответствии со схемами соединений.

4 Меры безопасности:

4.3 При монтаже не допускается применять инструмент, не соответствующие размерам крепежа.

4.4 При монтаже не допускаются механические удары по клапану и корпусам элементов системы .

5 Подготовка к работе

5.3 Для обеспечения нормальной работы системы необходимо произвести конфигурирование блока БСУ-К под использующийся тип клапана.

Примечание – Системы, поставляемые нашим предприятием и имеющие в своем составе электромагнитный клапан, в конфигурировании не нуждаются.

5.4 Конфигурирование блока БСУ-К производится установкой или удалением перемычки типа клапана в соответствии с рисунком 2. Перемычка расположена под крышкой клеммного отсека с правой стороны устройства на верхней плате.

Перемычка считается установленной, если на вилку установлен джампер типа MJ-0-6 или аналогичный с шагом 2,54 мм.

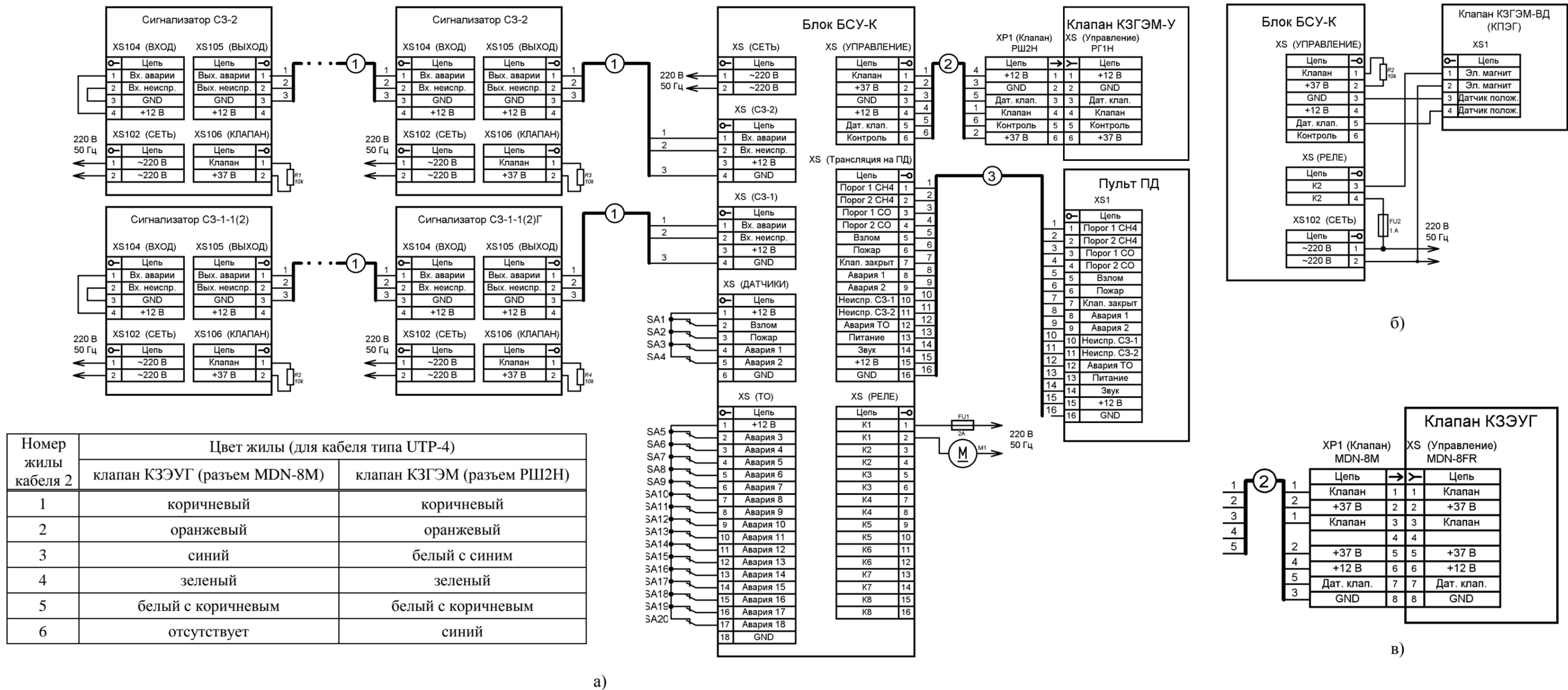
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



КЗГЭМ-У, КЗЭУГ – клапан запорный газовый с электромагнитным приводом;

С3-2 – сигнализатор загазованности оксидом углерода;

С3-1-1(2)Г – сигнализатор загазованности природным газом;

БСУ-К – блок сигнализации и управления;

ПД – пульт диспетчерский сигнальный

R1-R4 – имитатор клапана - резистор типа МЛТ-0,125-10К-20% (МЛТ-0,25-10К-20%) (устанавливается при отсутствии клапана);

SA1-SA20 – контактные датчики аварийных параметров, технологического оборудования, охранной и пожарной сигнализации котельной;

М – вытяжная вентиляция;

FU1, FU2 – предохранитель или автоматический выключатель;

1 – Кабель гибкий с медными жилами сечением от 0,2 до 0,5 мм² (например, КСПВ 4x0,52; UTP-4) и длиной не более 50 м

2 – Кабель гибкий с медными жилами сечением от 0,2 до 0,5 мм² (например, КММ 5x0,2; UTP-4) и длиной до 20 м (суммарное сопротивление 2-х жил не более 2 Ом).

3 – Кабель гибкий с медными жилами сечением от 0,2 до 1,0 мм² (например, КСПВ 6x0,52; UTP-4) и длиной до 500 м.

а – исполнение с клапаном КЗГЭМ-У; б – исполнение с клапаном КЗГЭМ-ВД (КПЭГ), в – исполнение с клапаном КЗЭУГ

Рисунок 1 – Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3. Схема электрическая соединений.