

**SYMN-----SE  
SYGN-----SE**



**Внешний сенсор загазованности для зон, не классифицированных как взрывоопасные.**

- Сенсор предназначен для обнаружения горючих газов (метан или пропан-бутан)
- Выход 4..20 mA и протокол связи Modbus
- Встроенный блок реле и свето-звуковой индикации.

## Руководство по эксплуатации и обслуживанию прибора

### Общее

Сенсор загазованности серии SYMN-----SE и SYGN-----SE представляет собой прибор, выполненный в прочном пластиковом корпусе с электрической платой и ЧЭ, надежно защищенный фильтром, расположенным в нижней части корпуса (согласно инструкции по установке). Чувствительный элемент (далее ЧЭ) сменный, возможна установка ЧЭ того типа газа, который необходим, как на горючие, так и на токсичные газы.

Сенсор имеет разъемы как на аналоговый сигнал (4..20 mA), так и цифровой выход Modbus, может работать как отдельный прибор.

### Работа сенсора

Сенсор определяет концентрацию газа в соответствии с типом ЧЭ и калибровкой, которая преобразуется платой в аналоговый или цифровой сигнал. ЧЭ используется каталитический для обнаружения горючих газов.

### Установка

Прибор монтируется на стену с помощью винтов, поставляемых в комплекте с прибором. Обратите внимание, что прибор должен быть установлен ЧЭ вниз, для того чтобы обеспечить защиту от влаги и пыли.

Уделите особое внимание следующим условиям для обеспечения корректной работы прибора:

- плотность газа (легче или тяжелее воздуха)
- скорость поступления газа
- возможные отверстия в стенах/потолке
- конфигурация и особенность помещения
- площадь помещения

Время срабатывания прибора напрямую связано с условиями его установки и от типа определяемого газа. Для плотных газов, как сжиженный газ, рекомендованное расположение 20 см от пола, в то время как для легких

газов, таких как метан, 20 см от потолка.

Также рекомендации по установке датчиков можно запросить у представителя.

### Выходной сигнал (Выход Modbus)

Выходной сигнал Modbus совместим со стандартным интерфейсом связи RS485.

### Выходной сигнал (Выход 4..20mA)

Общий график соотношения концентрации - токового сигнала

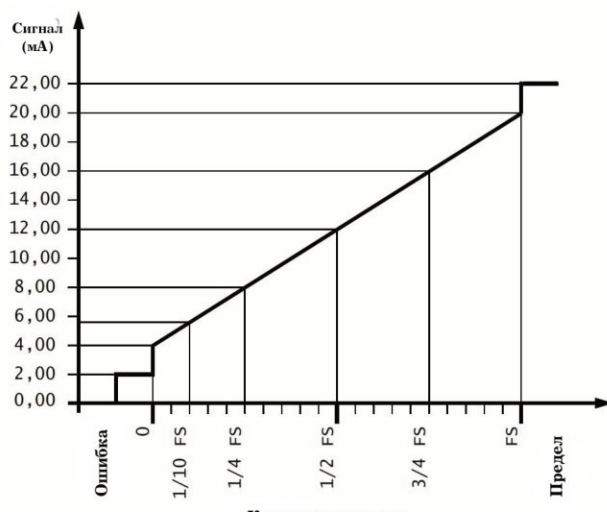


Рис. 1: Пример соответствия концентрации газа и токового сигнала датчика с выходом 4..20mA.

### Таблица соответствия концентрации по шкале и токового сигнала в mA

Концентрация	Выходной сигнал (mA)
Ошибка в цепи	0.0
Истек срок годности ЧЭ	1.0
Ошибка ЧЭ	2.0
0	4.0
1/4 шкалы	8.0
1/2 шкалы	12.0
3/4 шкалы	16.0
Полная шкала	20.0
Не вписывается в предел	22.0

Таб. 1: Таблица соответствия концентрации по шкале и токового сигнала.

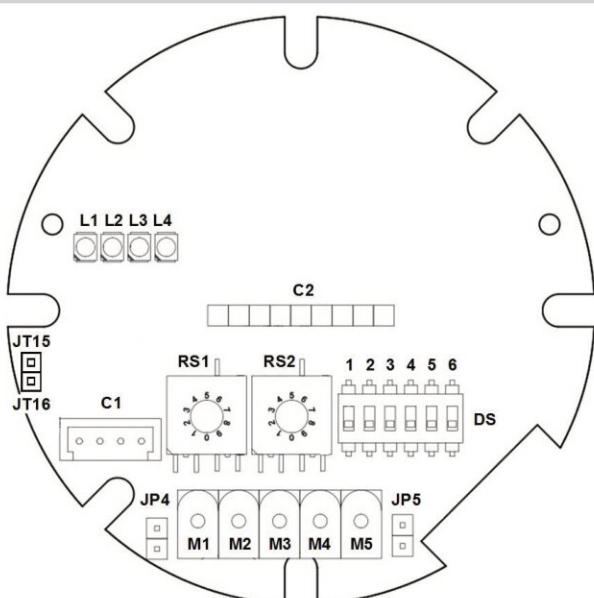
Таблица соответствия концентрации газа и токового сигнала сенсора на горючие газы со шкалой 50% НКПР			
% НКПР	% v/v н-Бутан	% v/v Метан	Выход (мА)
Ошибка в цепи		0.0	
Срок годности сенсора истек		1.0	
Ошибка сенсора		2.0	
0%	0%	0.00%	4.0
5%	0.07%	0.22%	7.2
10 %	0.14%	0.44%	10.4
50%	0.70%	2.20%	20.0
Не вписывается в пределы (>50% НКПР)		22.0	

**Таб. 2:** Таблица соответствия концентрации газа и токового сигнала сенсора на горючие газы со шкалой (% НКПР). Данные выражены в % НКПР для двух типов газа ( $C_4H_{10}$  и  $CH_4$ ).

**Состояние ошибки:** если произошла ошибка в работе сенсора, то электроника определяет это состояние и выдает токовый сигнал 2.0 мА. Такая логика работы называется «дифференциальной диагностикой», она позволяет отличить проблему подключения питания, которая определяется как 0.0 мА и ошибку сенсора 2.0 мА.

**Превышение допустимых пределов:** в случае, когда концентрация газа слишком велика и превышает максимальную концентрацию шкалы сенсора, токовый сигнал равен 22.0 мА, тем самым возможно отличить превышение порога от превышения концентрации.

### Вид прибора изнутри (основная плата)



**Рис. 2:** Вид изнутри.

- |      |   |     |          |
|------|---|-----|----------|
| M1:  | + 12 Vin  | M4: | Modbus A |
| M2:  | Сигнал 4..20 mA   | M5: | Modbus B |
| M3:  | Gnd   |     |          |
| C1:  | Коннектор сенсора газа  |     |          |
| C2:  | Коннектор расширительной схемы (опционально)  |     |          |
| DS1: | On = концевой резистор линии Modbus активирован<br>Off = концевой резистор линии Modbus неактивирован |     |          |
| DS2: | ON = выбор шкалы HI (не изменять)<br>OFF = выбор шкалы LO (не изменять)                               |     |          |
| DS3: | Тип газа (см. таблицу - не менять)  |     |          |
| DS4: | Тип газа (см. таблицу - не менять)  |     |          |

### Таблица настроек по типу газа

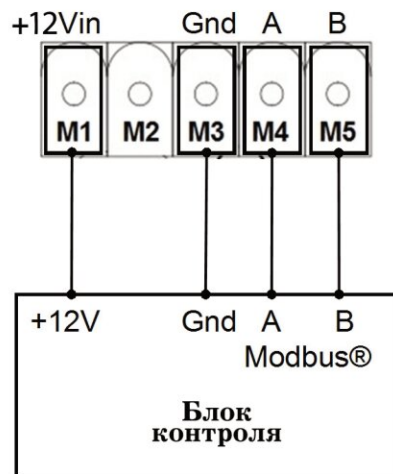
	CH4	CO	GPL
DS3	Off	Off	On
DS4	Off	On	On

- |       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| DS5:  | оставить Off                      |
| DS6:  | оставить Off                      |
| RS1:  | настройка адреса (x10) десятки    |
| RS2:  | настройка адреса (x1) единицы     |
| L1:   | LED Красный Дополнительный        |
| L2:   | LED Желтый Ошибка                 |
| L3:   | LED Красный Предупреждение/Авария |
| L4:   | LED Зеленый Питание               |
| JP4:  | сброс данных датчика (см. тест)   |
| JP5:  | сброс счетчика ЧЭ (см тест)       |
| JT15: | контакт проверки тока (см. тест)  |
| JT16: | контакт проверки тока (см. тест)  |

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Заводская настройка датчика предполагает установку типа газа и шкалы измерения.

### Электрическое подсоединение (Modbus)



**Рис. 3:** Расположение и принцип работы разъемов для питания и выхода на подсоединение Modbus.

## Электрическое подсоединение (выход 4..20 мА)

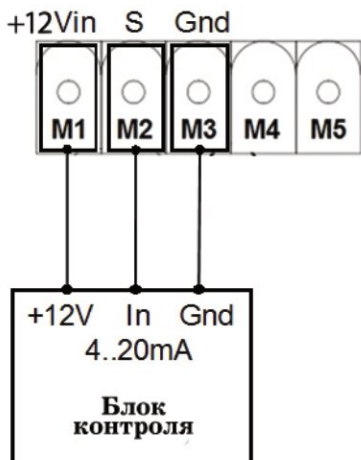


Рис 4: Расположение и принцип работы разъемов питания и выхода подключения 4..20 мА.

Подключение питания осуществляется с помощью трехжильного кабеля, длина и расстояния должны соответствовать рекомендациям в таблице 3.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Для электрического подключения используйте кабель с сечением 1,5 мм<sup>2</sup> и длиной не более 25 м. Не обязательно использование изолированного кабеля, тем не менее, рекомендуется разделять провода сигнала и питания.
- Если прибор запитывается от контрольного блока, убедитесь, что блок выдает достаточное для питания напряжение приборов.
- Использование кабеля большей длины, либо с сечением, отличным от рекомендованного, может привести к неполадкам прибора в случае скачка напряжения. Внимательно ознакомьтесь с таблицей, в которой приведены нормативные ссылки соотношения сечения кабеля (médный провод) и сопротивления тока.
- При установке системы настоятельно рекомендуется проверить напряжение на всех клеммах с помощью мультиметра.
- Максимальное допустимое сопротивление нагрузки линии выхода (4..20 мА) при напряжении питания 12В = -15%, 250 Ом.

### Сопротивление изолированного электрического кабеля на км (1 жила)

Сечение кабеля	Сопротивление (Ом/км)
0,50 мм <sup>2</sup>	36,8
0,75 мм <sup>2</sup>	26,4
1,00 мм <sup>2</sup>	18,4
1,50 мм <sup>2</sup>	12,3
2,50 мм <sup>2</sup>	7,36

## Запуск системы

Выполнять по порядку:

- Установка
- Электрическое подсоединение
- Сразу после подачи напряжения, загорается зеленый индикатор L4. На этом этапе сенсор разогревается и еще не готов определять концентрацию газа. Как только L4 будет постоянно гореть зеленым, сенсор готов к работе

## Сигнал тревоги и ошибка

**Тревога:** Данный прибор конвертирует концентрацию газа в токовый сигнал, функции определения порога, ошибки или превышения концентрации обрабатываются блоком контроля, в котором заданы все параметры, (см. Руководство пользователя) или платой вывода.

**Ошибка:** Для определения концентрации токсичных газов, прибор оснащен микроконтроллером, который постоянно отслеживает состояние и остаточный срок эксплуатации электрохимического сенсора. Соответствующие этому сигналы описаны в разделе «Световые индикаторы». Остаточный срок эксплуатации сохраняется на самой плате прибора, поэтому при замене сенсора, необходимо обнулять эти данные.

## Световые индикаторы

Индикаторы L2, L3, L4 обозначают сигналы:  
**L4: Зеленый индикатор (Питание)**

**Медленно мигает:**

Обозначение фазы стабилизации прибора - разогрев сенсоров.

**Мигает быстро:**

Закончилась фаза разогрева, прибор проверяет качество связи по протоколу Modbus (если активирован), частота мигания зависит от частоты поступления сигнала от управляющего прибора.

**Постоянно горит:**

Завершились стадии подготовки прибора к работе, прибор теперь работает в нормальном режиме.

**L2: Желтый индикатор (Ошибка)**

Ниже приведен список обозначения ошибки, номер ошибки соответствует тому, сколько раз мигает индикатор:

Табл. 3: Стандартные показания сопротивления медного электрического провода.

1. Ошибка питания
2. Ошибка сенсора
3. Ошибка сенсора и питания
4. Срок службы сенсора истек
5. Срок службы сенсора истек + ошибка питания
6. Срок службы сенсора истек + ошибка сенсора
7. Ошибка питания + срок службы сенсора истек + ошибка сенсора
8. Ошибка записи данных в память
9. Ошибка записи данных в память + Ошибка питания
10. Ошибка записи данных в память + Ошибка сенсора
11. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек
12. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка питания
13. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка сенсора
14. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка сенсора + Ошибка питания

## Вид прибора изнутри (плата вывода)

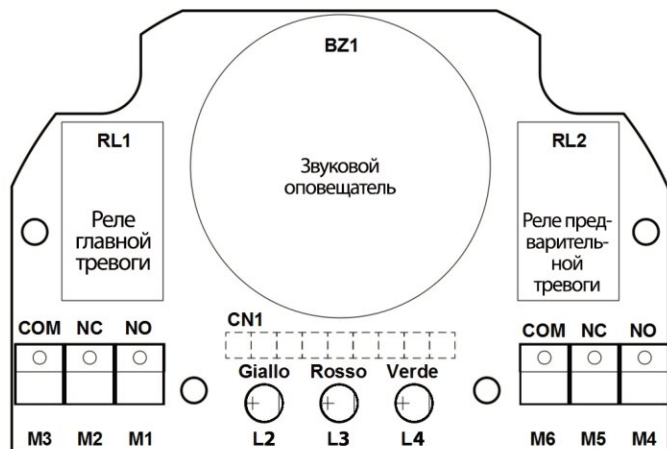


Рис. 5: Вид прибора изнутри (плата вывода)

COM: Общий

NC: Нормально-закрытый

NO: Нормально-открытый

L2, L3, L4: см. «Световые индикаторы»

## Звуковая сигнализация.

Длительный звуковой сигнал: Тревога

Прерывистый звук: Предупреждение

## Реле

### Реле тревоги:

Остается активным до тех пор, пока датчик не определит концентрацию выше установленного для порога тревоги.

### Реле предупреждения:

Остается активным до тех пор, пока датчик не определит концентрацию выше установленного для порога предупреждения.

## Интерфейс Modbus

Датчик возможно подключить по интерфейсу 4..20 mA и Modbus, с помощью последнего возможно передавать сигнал, задавать параметры, передавать данные по протоколу Bus. Интерфейс Modbus оснащен двумя поворотными переключателями (для десятков и единиц) для того, чтобы присвоить прибору адрес. DIP-переключателем для активации оконечного резистора в цепочке Bus, двумя клеммами для подключения питания и двумя клеммами (A и B) для протокола Bus (RS485). Параметры, такие как адрес и скорость передачи данных, может изменить пользователь в соответствующих регистрах с функцией 06. Изменение адреса и скорости передачи данных активируются только после процедуры

## Горит постоянно (Ошибка датчика):

- Ошибка памяти Код микроконтроллера
- Ошибка памяти RAM
- Ошибка памяти

## Выключен (не горит)

- Ошибки отсутствуют

## L3: Красный индикатор (Предупреждение/Тревога)

### Мигающий индикатор: (Предупреждение)

Датчик определил загазованность выше настройки порога Предупреждения.

## Горит постоянно (Тревога):

Датчик определил загазованность выше настройки порога Тревога.

## L1: Красный индикатор (дополнительный)

### Включается на 2 сек.:

- Перезапуск отсчета срока службы сенсора (вручную)
- Перезапуск параметров сенсора (по умолчанию), вручную
- Перезапуск параметров Modbus (Инд. = 01, бод = 9600)
- Перезапуск модуля, управление с Modbus

перезапуска платы (COIL-39), либо после перезапуска ПО.

При срабатывании реле, будет включаться звуковая сигнализация, световые индикаторы на плате вывода будут повторять сигналы индикаторов на основной плате.

## Использование выхода 4..20 мА.

Прибор может работать как отдельно, так и с блоками контроля и управления с токовым сигналом 4..20 мА (например: RGY000MBP4), при этом прибор проявляет себя как обычный датчик: световые индикаторы Тревоги и Предупреждения обозначают, что он определил концентрацию, выше установленного порога (Настройка порогов - заводская). Тем не менее, если необходимо, установку порогов можно менять через блок контроля по протоколу Modbus.

## Использование Modbus.

Прибор имеет возможность работы с другими контроллерами по цифровому протоколу обмена данными Modbus (RS485). Параметры датчика возможно посмотреть и изменить с блока управления.

Можно выбрать одну из двух настроек Modbus: выходы и световые индикаторы.

Если BoardBitSetOut настроен на 0 (COIL-40), выходы реле Тревоги и Предупреждения, и звуковая сигнализация будут управляться с помощью Modbus в соответствии с настройкой регистров 40 и 41.

Если BoardBitSetOut настроен на 0 (COIL-41), световые индикаторы будут управляться логикой датчика, либо через Modbus в соответствии с настройкой OutBitReg (REG-01).

Функцию можно также использовать для изменения логики работы при включении для реле и световых индикаторов.

## Сброс данных датчика

### Сброс настроек (кроме срока службы сенсора):

Чтобы сбросить данные в памяти и вернуть заводские настройки, необходимо замкнуть джампер JP5 на 5 сек во время процедуры разогрева (длится 60 с, индикатор **L4** мигает зеленым). Сбрасываются данные, измененные через Modbus, кроме срока службы сенсора.

Когда данные сбрасываются до заводских настроек, загорится красный индикатор **L1** (который присутствует только на основной плате).

Та же функция может быть активирована через Modbus, для этого необходимо установить 1 в COIL-37.

### Сброс данных о сроке службы сенсора (кроме остальных настроек):

Для обнуления отсчета срока службы сенсора необходимо замкнуть джампер JP4 на 10 сек. во время процедуры разогрева (световой индикатор зеленый мигающий), данные сбрасываются до стандартных, записанных в памяти кода в соответствии с типом выбранного газа.

Это позволяет обнулить данные при замене сенсора.

Изменение подтверждается световой индикацией - дополнительный красный индикатор. Также это изменение можно внести через Modbus, указав 1 в COIL-38.

Значения по умолчанию датчиков, в зависимости от типа сенсора газа		
	CH4	Сжиженный газ
Время наработки (дни)	0	0
Оставшееся время (дни)	1825	1825
Настройка порога Предупреждения	4400 10% НКПР	1350
Настройка порога Тревоги	8800 20% НКПР	2700
Шкала нижняя (ppm)	22000	6750
Шкала верхняя (ppm)	44000	13500
Шкала мВ (мВ)	4000	4000
Полная шкала Нижняя (0.1%)	500	500
Полная шкала Верхняя (0.1%)	1000	1000

Примечание:

данные НКПР приведены в 0.1% (1000 = 100.0% НКПР)

### Сброс настроек Modbus (Адрес = 1, скорость бод = 9600):

Для сброса настроек Modbus замкнуть джемпер JP5 на 5 сек, после времени разогрева (светодиод **L4** горит зеленым), после применения изменений, загорится дополнительный красный светодиод **L1**.

Если активны настройки ПО, адрес, который хранится в памяти, не будет определяться. Эта же функция может быть активирована через Modbus, 1 в COIL-36, после перезапуска платы (1 в COIL-39).

## Обслуживание прибора

Периодическая проверка датчика поможет определить точность показаний (по значению выходного тока при измерении концентрации газа), настроек.

Процедура проверки описана ниже.

Помимо периодической проверки концентрации газа и точности показаний, также необходимо проводить следующие операции:

- контроль типов и количества потенциально опасных веществ (в основном состоящих из органических веществ), которые могут присутствовать в помещении, где расположен датчик. Присутствие таких субстанций может повлиять на корректность определения показаний, на снижение чувствительности сенсора, либо привести к его неправильной работе. При этом также необходимо будет чаще проводить калибровку сенсора.

- визуальный контроль составных частей датчика. Особенно обратите внимание на недопустимость присутствия пыли, либо загрязнения, либо скопления конденсата в части, где расположен сенсор. Их скопление приводит к неправильной работе сенсора, что может вывести его из строя.

- частота проведения проверки и калибровки зависит от сервисной организации, которая, при обслуживании систем контроля загазованности, должна руководствоваться соответствующими стандартами.

## Проверка

Метрологическая поверка производится в специализированных ЦСМ с интервалом в 12 мес.

## Калибровка сенсора

### Подача калибровочного нулевого газа

Датчик оставить в помещении, в котором концентрация газа нулевая на 48 часов в правильном расположении при нормальной работе и проверить значение выходного токового сигнала.

### Подача калибровочного SPAN газа

Подать с помощью специального адаптера на ЧЭ датчика газ, соответствующий типу сенсора, с известной маркированной концентрацией, которая равняется половине шкалы. При работе с горючими газами, исходя из мер безопасности, обязательно использовать газ с концентрацией ниже 50% НКПР от типа подаваемого газа.

Ознакомьтесь со схемой правильной организации процесса калибровки SPAN.

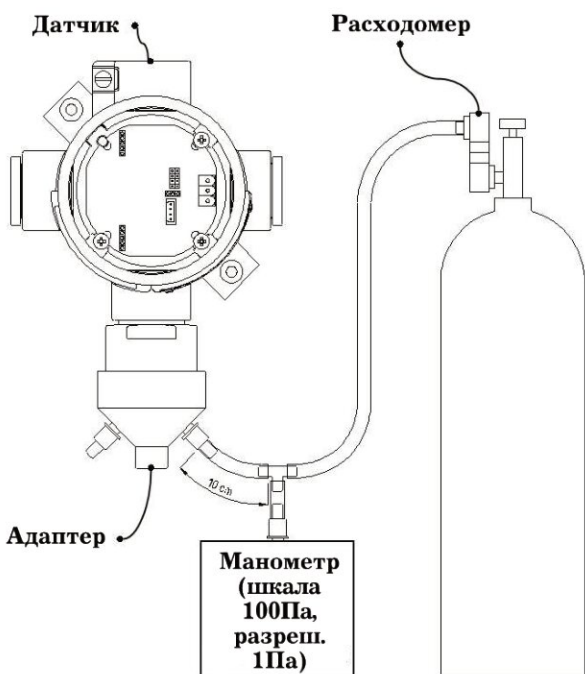


Рис. 6: Схема подключения и подачи калибровочного газа

Манометр необходим для контроля скорости поступления газа, чтобы не создавалось дополнительного давления, которое может повлиять на корректность данных.

Оставьте подключенный датчик в помещении, где нулевая концентрация газа, на 48 часов.

Отрегулируйте скорость потока газа, равную 10 Па (около 0,2 л/мин), которая должны быть постоянной в течение всей процедуры.

Когда газ начнет поступать на ЧЭ, в цепи создастся напряжение, которое будет постепенно расти в течение 5 минут, затем будет стабилизироваться. Самый простой способ - определить значение напряжения на выходе после проведения теста с помощью миллиамперметра так, как указано на рисунке.

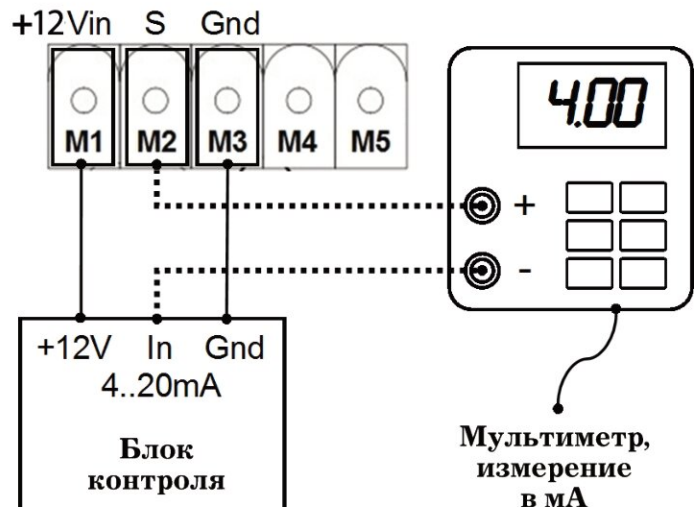


Рис. 7: Подключение мультиметра для измерения напряжения после калибровки на НОЛЬ и SPAN.

## Проверка

### Проверка сигнала НОЛЬ

Когда поступает нулевой газ (чистый воздух), напряжение на выходе, отображаемое на мультиметре должно соответствовать  $4.0 \text{ mA} \pm 0.2 \text{ mA}$ . Если значение не вписывается в эти пределы, необходима калибровка для настройки точности показаний.

Для версий с цифровым выходом по Modbus, значение концентрации определяется на блоке управления, которое должно равняться нулю.

### Проверка сигнала SPAN

Как только проверочный газ SPAN начнет поступать на ЧЭ, токовый сигнал на выходе постепенно будет увеличиваться, окончательное стабилизированное значение появится в течение 5 минут

Если используется выходной сигнал  $4..20 \text{ mA}$ , по истечении 5 минут необходимо замерить ток на выходе с помощью мультиметра, а затем с помощью таблицы или графика посмотреть конвертацию этого значения в концентрацию. Если используется выход Modbus, значение концентрации отобразится на блоке управления, к которому подключен датчик в % НКПР.

Если полученное значение не соответствует действительности, необходимо провести калибровку, как указано в следующем параграфе.

### Калибровка (точная настройка)

Калибровка предполагает процедуру точной настройки определения параметров концентрации датчиком с помощью специального оборудования.

При работе датчика следует учитывать некоторую задержку по времени, поскольку требуется несколько секунд для срабатывания датчика, передачи сигнала и его обработки.

Данная процедура предполагает следующие операции:

- Подача нулевого газа
- Калибровка сигнала на НОЛЬ
- Подача калибровочного SPAN газа
- Калибровка сигнала SPAN
- При проведении калибровки необходимо снимать защитный кожух, при этом необходимо соблюдать все меры предосторожности.

#### Подача нулевого газа

Процедура такая же, как и в разделе «Проверка».

#### Подача калибровочного газа

Процедура такая же, как и в разделе «Проверка».

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

• Калибровка предполагает проведение обеих операций - калибровки на НОЛЬ, а затем калибровки SPAN, и только в такой последовательности.

• Прибор должен быть подключен и работать в нормальном режиме как минимум 48 часов. При этом обратите внимание, что необходимо соблюдать все условия по расположению прибора и требованиям к атмосфере.

Для проведения этой процедуры необходимо подключить вольтметр, Vdc с автоматической шкалой, к контактам **JT15** (+) и **JT16** (-).

Коннекторы **JT15** и **JT16** расположены на основной плате датчика, см. **Рис. 2**.

#### Калибровка нулевого сигнала:

• Датчик должен находиться в атмосфере без присутствия газа, повернуть настроечный резистор НОЛЬ (см. Рис. 8) против часовой стрелки, пока напряжение не остановится на минимальном значении, около  $920 \text{ mV}$  затем слегка снова подкрутить настроечный резистор, чтобы приблизиться к значению  $900 \text{ mV}$ , но не более.

• Эта операция идентична для всех типов датчиков этой серии, не зависимо от того, какой тип выходного сигнала используется (токовый или цифровой).

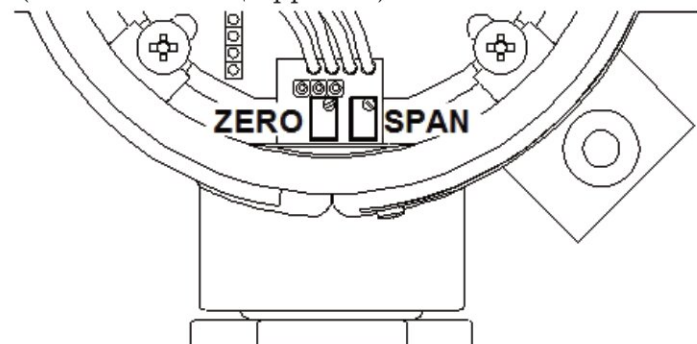


Рис 8: Расположение резисторов НОЛЬ и SPAN на датчике.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Регулировка предполагает работу от самой минимальной настройки ( $900 \text{ mV}$ ), желательно соблюдать рекомендацию, иначе настройка минимального значения будет с погрешностью, которая в последствии будет отражаться на работе датчика.

#### Настройка сигнала SPAN:

• Подать калибровочный газ SPAN, как указано в разделе Подача калибровочного газа, выждав 5 минут, пока стабилизируется значение.

- Пользуясь формулой ниже, рассчитайте напряжение калибровки SPAN:

$$V_{\text{span}} = 0,88 + 0,017 * \frac{100}{\text{полная шкала}} * \text{НКПР баллона (\%v/v)}$$

0,88% об. доли = 20% НКПР

Где:

**Полная шкала (%v/v):** Полная шкала датчика % НКПР.

**НКПР баллона (%v/v):** Значение тестового газа, в % НКПР. Данные приведены в сертификате баллона.

- Подстройте резистор SPAN, пока на вольтметре не появится значение, равное значению, полученное в расчете по формуле. Если с первой попытки не получается, повторите процедуру снова, перед этим необходимо на 10 минут оставить прибор на чистом воздухе.
- Посмотрите значение концентрации, полученное на блоке контроля (в % НКПР), оно должно равняться значению концентрации баллона, допустима погрешность  $\pm 2\%$ .
- Закрыть ЧЭ колпачком (фильтр), закрутив его. Аккуратно накручивайте колпачок.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Калибровку можно проводить столько раз, сколько необходимо до получения нужного результата.
- Настоятельно рекомендуется после калибровки проводить проверку датчиков.
- В случае, когда после проведения калибровки, значение не вписывается в допустимые пределы и датчик не проходит проверку - его следует считать бракованным. Необходимо обратиться в сервисный центр для проведения более точной диагностики.
- Калибровка и проверка не проводятся кислородом, используйте только сертифицированные синтетические газы. Не используйте газ из зажигалки.
- В ходе калибровки или проверки поток газа должен быть постоянным, со скоростью 0,2 - 0,4 л/мин.
- Когда приборы снимаются с объекта для периодического обслуживания, на время отсутствия приборов необходимо предусмотреть запасной вариант контроля загазованности в помещении.
- Обслуживание и установка оборудования должны проводиться только квалифицированным персоналом с учетом всех действующих стандартов и правил.
- Обязательно соблюдение правил безопасности, а также рекомендаций Руководства пользователя при работе с оборудованием.

## Рабочие характеристики и функциональные ограничения

- Данный датчик предназначен для определения концентрации того газа, для которого он предназначен (см. этикетку прибора).
- Время реагирования: < 60 с (CH4)
- Рабочая температура: -10°C...+40°C
- Допустимые пределы влажности: 20% ..90% (не конденсируемый)
- Допустимые пределы давления: 600..825 мм рт.ст.
- Напряжение питания: 12V...24V DC±10%
- Потребляемая мощность: 4,3 Ватт макс
- Время включения: 60 сек
- Время стабилизации: 48 ч
- Выход: 4..20 мА
- Modbus: см табл. Modbus
- Степень защиты: IP54
- Размеры: 98 x 98 x 54 мм
- Вес: 380 г
- Стабильность работы: при нормальных условиях эксплуатации и периодического обслуживания датчика, а также при отсутствии воздействия ядовитых веществ, каталитический сенсор работает в пределах 5 лет с момента его первого включения.

## Условия хранения

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Температура:                      | -20 ..+55°C  |
| Влажность:                        | 20% ..90%<br>(не конденсируемый)                   |
| Давление:                         | 600 ..825 мм рт. ст.                               |
| Долгосрочное хранение на воздухе: | приблизительно -5% от общего срока годности в год. |

## Конвертация из % НКПР в % v/v

Значение НКПР (нижний концентрационный предел распространения) варьируется в зависимости от типа определяемого газа. Эти данные приведены в стандарте EN60079-20-1, а также некоторые приведены в таблице ниже.

## Запчасти

Для данного датчика нет никаких доступных запчастей, которые меняются пользователем. Когда датчик выдает сигнал, что срок годности ЧЭ истек, необходимо заменить ЧЭ полностью.

## Аксессуары

Для данного датчика доступен набор для калибровки, при необходимости, обратитесь к дистрибутору.

## Перекрестная чувствительность газов

Перекрестная чувствительность газов (коэффициент  $K$  в таблице ниже) каталитических сенсоров (версия для горючих газов) на Метан к наиболее распространенным схожим газам приведена ниже в таблице:

	<b><math>K^*</math></b>	<b>НКПР (% v/v)</b>
CH <sub>4</sub> (метан)	1.00	4.4
Сжиженный газ (н-Бутан)	1.94	1.4
Пары бензина	2.50	1.4
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (Пропан)	1.79	1.7
H <sub>2</sub> (Водород)	1.21	4.0
NH <sub>3</sub> (Аммиак)	Не определено	15.0

**Табл. 4:** Данные перекрестной чувствительности каталитического сенсора.

### Примечание:

\*: Значение коэффициента  $K$ , приведенным в таблице, следует рассматривать, как ориентир. Данные  $K$  к другим газам можно запросить у производителя.

## Таблица функций Modbus – Регистры

Modbus – вход в Регистры (чтение - 3, запись 6)								
Адрес	Описание	Единица	Нижний предел	Верхний предел	Бит	Регистр	R/W	Modbus функция
0	Ошибка	Бит 0 (R) 1= Ош сохр Кода Бит 1(R) 1= Ош пам гам Бит 2 (R) 1= Ош памяти Бит 3 (R) 1=Ош стр пам Бит 5 (R) 1= Ош срок год сенс Бит 6 (R) 1=Сбой сенс Бит 7 (R) 1=Ош напряж пит	0	255	2	1	R	3
1	Выход	Бит 0 (RW) 1 = Реле Авар Вкл Бит 1 (RW)1 =Реле Предуп Вкл Бит 2-5 (RW)1 = не исп. 2=Миг Бит 6,7 (RW)1 = Сигн 0=Выкл, 1= Вкл, 2=Прерыв Бит 8,9 (RW)1 = Инд Зел 0=Выкл, 1= Вкл, 2=Миг Бит 10,11 (RW)1 = Инд Кр 0=Выкл, 1= Вкл, 2=Миг Бит 12,13 (RW)1 = Инд Ж 0=Выкл, 1= Вкл, 2=Миг Бит 14,15 (RW)1 = Инд Кр 0=Выкл, 1= Вкл, 2=Миг	0	65535	2	1	RW	3,6
2	Плата	Бит 0 (R) 1= Разогрев Бит 1(R) 1= Показ стабильн Бит 2 (R) 1= Оконч загрузки Бит 3 (R) 1=Доп платы реле вставл Бит 4 (RW) 1= Настр по умолчан актив Бит 5 (RW) 1=Настр сенс по умолч Бит 6 (RW) 1=Настр строк сенс по умолч Бит 7 (RW) 1= Настр перезап платы	0	255	1	1	R	3
3	Настройки платы	Бит 0 (RW) 1= Контрол реле/ сигн Modbus Бит 1 (RW) 1= Контрол индик Modbus Бит 2-7 (R)Не исп	0	3	1	1	R	3
4	Сенсор	Бит 0 (R) 1=Сбой сенс Бит 1 (R)1= Сенс истек Бит2 (R) 1= Вне предела Бит 3(R) 1= Авария Бит 4 (R) 1= Предупр Бит5-7 (R) Не исп	0	31	1	1	R	3
5	Настройки сенсора	Бит 0-4 (R) Опред газ 0= СН3, 1=Пар бенз, 2=CO, 3= Сжиж Бит 5 (R) катег газа 0=Горюч 1=Токс Бит 6,7 (R) Не исп	0	65535	1	1	R	3
6	---		---	---	16	8	R	3
14	Продавец		---	---	16	8	R	3
22	Код товара		---	---	16	8	R	3
30	Версия ПО		---	---	8	4	R	3
34	Скорость передачи данных Modbus		0	3	1	1	RW	3,6
35	Адрес Modbus (без RS1, RS2)		1	247	1	1	RW	3,6
36	Оставшееся время работы сенсора	дд	0	65535	2	1	R	3
37	Срок годности	дд	0	65535	2	1	R	3
38	Нижний предел шкалы	ppm	0	65535	2	1	R	3
39	Верхний предел шкалы	ppm	0	65535	2	1	R	3
40	Порог Предупреждения	ppm	10	40000	2	1	RW	3,6
41	Порог Аварии	ppm	10	40000	2	1	RW	3,6
42	Шкала сенсора мВ	мВ	0	5000	2	1	R	3
43	Шкала сенсора ppm	ppm	0	65535	2	1	R	3
44	Шкала сенсора НКПР (x10)	0,1%	0	1000	1	1	R	3
45	Определение концентрации газа ppm	ppm	0	65535	2	1	R	3
46	Определение концентрации газа НКПР (x10)	0,1%	0	1000	2	1	R	3
47	Определение концентрации газа мВ	мВ	0	65535	2	1	R	3
48	Определение концентрации газа иА	иА	0	65535	2	1	R	3
49	Тип сенсора газа		0	15	1	1	R	3
50	Напряжение питания	мВ	0	65535	2	1	R	3

## Таблица функций Modbus COILS

Modbus – Вход в Бит (Coil) (чтение -1, запись 5)						
Адрес	Описание	Нижний предел	Верхний предел	Бит	R/W	Modbus функция
00	Бит ошибка: Код	0=ok	1=ошибка	1	R	1
01	Бит ошибка: Ram	0=ok	1=ошибка	1	R	1
02	Бит ошибка: ЕЕром ошибка данных	0=ok	1=ошибка	1	R	1
03	Бит ошибка: ЕЕром ошибка данных страницы	0=ok	1=ошибка	1	R	1
04	Бит ошибка: Срок годности сенсора	0=ok	1=ошибка	1	R	1
05	Бит ошибка: Ошибка сенсора	0=ok	1=ошибка	1	R	1
06	Бит ошибка: Ошибка подключения питания	0=ok	1=ошибка	1	R	1
07	Бит ошибка: Modbus ошибка	0=ok	1=ошибка	1	R	1
08-15	---	---	---	8	R	1
16	Реле Авария	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
17	Реле Предупреждение	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
18-21	---	---	---	4	R	1
22-23	Сигнализация	0=выкл, 1=вкл, 2-3=мигающий		2	RW	1,5
24-25	Индикатор Питание	0=выкл, 1=вкл, 2-3=мигающий		2	RW	1,5
26-27	Индикатор Авария	0=выкл, 1=вкл, 2-3=мигающий		2	RW	1,5
28-29	Индикатор Ошибки	0=выкл, 1=вкл, 2-3=мигающий		2	RW	1,5
30-31	Индикатор Дополнительный вход	0=выкл, 1=вкл, 2-3=мигающий		2	RW	1,5
32	Время разогрева	0=нет	1=да	1	R	1
33	Показания Ads стабильны	0=нет	1=да	1	R	1
34	Окончание фазы разогрева	0=нет	1=да	1	R	1
35	Дополнительная плата реле установлена	0=нет	1=да	1	R	1
36	Перезапуск данных связи по умолчанию	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
37	Перезапуск данных датчика по умолчанию	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
38	Перезапуск срока годности сенсора	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
39	Перезапуск платы (сброс данных как в фазе разогрева)	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
40	Включение контрольного реле/Звуковой сигнализации через Modbus	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
41	Включение светового индикатора через Modbus	0=выкл	1=вкл	1	RW	1,5
42-47	---	---	---	6	R	1
48	Ошибка сенсора	0=выкл	1=вкл	1	R	1
48	Срок годности сенсора истек	0=выкл	1=вкл	1	R	1
50	Показания сенсора не вписываются в предел	0=выкл	1=вкл	1	R	1
51	Тревога датчика	0=выкл	1=вкл	1	R	1
52	Предупреждение датчика	0=выкл	1=вкл	1	R	1
53-55	---	---	---	3	R	1
56-60	Тип газа сенсора	0=CH4, 1=Пары бенз, 3=Сжиж, 4-31= не исп		5	R	1
61	Тип газа	0=горючий	1=токсичный	1	R	1
62	Сенсор Cgf ресурс	0=плата	1=память	1	R	1
63	---	---	---	1	R	1
64-191	Свободный	---	---	128	---	---