

ОВЕН ПКГ100-НН3

Преобразователь концентрации газа

Руководство по эксплуатации

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием преобразователя концентрации газа ПКГ100-НН3 (далее по тексту именуемого «прибор»).

Подключать, настраивать и проводить техническое обслуживание прибора должен только квалифицированный специалист после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Приборы изготавливаются в настенном исполнении нескольких видов. Информация об исполнении указана в структуре условного обозначения:

ПКГ100-Х.НН3.Х

Тип исполнения:

Н4 - настенное со встроенным зондом;
Н5 - настенное с выносным зондом

Длина кабеля выносного зонда, м
(только для исполнения Н5)

2 Используемые аббревиатуры

ЧЗ – чувствительный элемент.

3 Назначение

Прибор предназначен для непрерывного преобразования концентрации аммиака в унифицированный аналоговый сигнал 4–20 мА и цифровой сигнал стандарта RS-485 (Modbus RTU).

Прибор может применяться в промышленности и народном хозяйстве, в том числе животноводстве и холодильных установках. Приборы применяются для контроля воздуха в закрытых помещениях, где может накапливаться опасная концентрация аммиака.

4 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

| Наименование | Значение |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Питание | |
| Напряжение питания постоянного тока | 11...30 В (номинальное значение 24 В) |
| Потребляемая мощность, не более | 2 Вт |
| Канал измерения | |
| Регистрируемый газ | Аммиак (NH ₃) |
| Диапазон измерения | 0...1000 ppm |
| Основная приведенная погрешность измерения, не более | ± 15 % |
| Время обновления | 1 с |
| Время реакции, не более | 60 с |
| Аналоговые выходы | |
| Количество | 2 |
| Выходной сигнал | 4–20 мА |
| Ток сигнала аварии* | 3,8 или 21,5 мА |
| Сопrotивление нагрузки | 0...1100 Ом |
| Время установления выходного сигнала, не более** | 10 мин |
| Интерфейс RS-485 | |
| Протокол обмена данными | Modbus RTU |
| Скорость обмена данными | 1200...57600 бит/с |
| Длина линии связи, не более | 1200 м |
| Конструкция | |
| Габаритные размеры: Н4 Н5, без выносного зонда | 80 × 130 × 55 мм 80 × 102 × 55 мм |
| Масса | 0,45 кг |
| Степень защиты корпуса | IP65 |
| Надежность | |
| Средний срок службы | 5 лет |

* Устанавливается программно (см. таблицу 3).

** Время, в течение которого выходной сигнал прибора входит в зону предела допускаемой основной погрешности

5 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +40 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

6 Конструкция и принцип действия

Прибор состоит из электронного блока и измерительного зонда.

Электронный блок прибора выполнен в пластмассовом влагозащитном корпусе. Зонд состоит из защитного корпуса и ЧЗ. В зависимости от исполнения прибора зонд крепится к электронному блоку непосредственно или посредством удлинительного кабеля.

Внешние линии связи прибора подключаются через кабельный ввод к безвинтовой клеммной колодке внутри корпуса прибора.

Внешний вид и габаритные размеры прибора см. на рисунках 1.

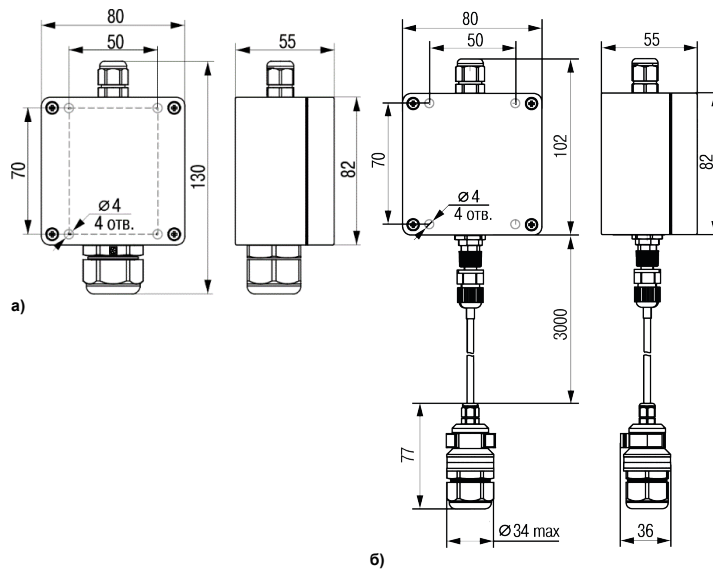


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры прибора исполнения Н4 (а) и исполнения Н5 (б)

7 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

8 Подготовка к работе

Для подготовки прибора к работе следует:

1. Распаковать прибор.
2. Проверить комплектность (согласно паспорту на прибор) и отсутствие механических повреждений.
3. Для исполнения Н5 подсоединить кабель с измерительным зондом к прибору.
4. Выполнить настройку и монтаж прибора.

8.1 Настройка

Для настройки следует подключить прибор к ПК через преобразователь интерфейсов RS485–USB (например, ОВЕН АС4) и изменить значения параметров с помощью программы, работающей по протоколу Modbus RTU (например, ОВЕН Конфигуратор). О работе прибора по сети RS-485 см. в разделе 9.

После настройки прибора отключить его от ПК и выполнить монтаж прибора на объекте.

8.2 Монтаж

Прибор следует устанавливать:

- на стене, на высоте **не ниже, чем 30 см** от потолка или на потолке;
- **всегда** выше верхнего края двери или окон;
- как можно ближе к потенциальному источнику газа, не далее 6 м от него (по потолку);
- вдали от вентиляционных отверстий, окон;
- в месте, **не отделенном** от потенциального источника газа перегородкой выше 30 см (балка, кессоны на потолке);
- там, где нет опасности прямого воздействия наружного воздуха, водяного пара, воды или других жидкостей, газов сгорания из печи, пыли, механических ударов, вибраций.

Рекомендуемая площадь покрытия одного прибора составляет 80–120 м² (область радиусом 5–6 м).

Монтаж следует выполнять согласно рисунку 2:

1. Открутить 4 винта и снять верхнюю крышку прибора.
2. Установить прибор на месте эксплуатации, используя соответствующие отверстия в корпусе и крепеж из комплекта поставки.



ВНИМАНИЕ

Не допускается установка прибора с ориентацией чувствительного элемента вверх.

3. Подключить внешние связи многожильным кабелем с учетом требований *подраздела 8.3*. Для этого следует:

- a. Пропустить кабель внутрь корпуса прибора через кабельный ввод.
- b. Подсоединить проводники к клеммнику.
- c. Завернуть до упора наружную гайку кабельного ввода для обеспечения герметичности соединения.



ВНИМАНИЕ

Гайку следует заворачивать до упора. В случае несоблюдения данного условия производитель не может гарантировать соответствия стандарту IP65.

4. Установить верхнюю крышку на место. Завернуть винты до упора.

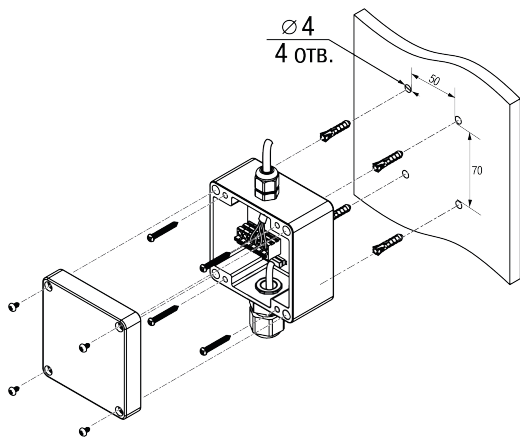


Рисунок 2 – Монтаж

8.3 Подключение внешних связей

Рекомендации по выбору кабеля:

- многожильный кабель круглого сечения;
- диаметр от 4 до 8 мм;
- площадь сечения жил от 0,2 до 1,5 мм²;
- длина не более 1200 м.

Для подготовки кабеля к монтажу следует (см. рисунок 3):

1. Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
2. Зачистить концы проводов на длине 8–9 мм.
3. Защищенные концы проводов скрутить и облудить, либо обжать в кабельный наконечник.

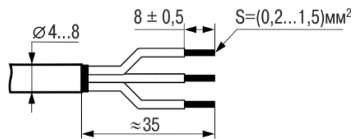


Рисунок 3 – Подготовка кабеля

Подключение внешних связей следует выполнять согласно рисунку 4.



ВНИМАНИЕ

Во время подключения источника питания требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

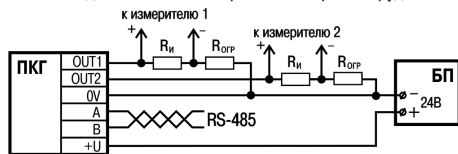


Рисунок 4 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$R_n + R_{огр} \leq R_{н\text{ MAX}} = (U_{пит} - 6) : 0,022,$$

где R_n – входное сопротивление измерителя, Ом;

$R_{огр}$ – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;

$R_{н\text{ MAX}}$ – максимальное сопротивление нагрузки прибора, Ом;

$U_{пит}$ – напряжение питания прибора, В.

9 Порядок работы

9.1 Работа с аналоговыми входами

Диапазон преобразования измеренного значения в выходной аналоговый сигнал можно изменить по протоколу Modbus (см. раздел 8.1).

Измеренные значения концентрации газа определяются по формуле:

$$n = \frac{(I_{OUT} - 4)}{16} \times (n_{MAX} - n_{MIN}),$$

где n – измеренное значение концентрации газа, ppm;

I_{OUT} – значение выходного сигнала канала OUT1 (OUT2), mA;

n_{MIN} – нижняя граница преобразования значения концентрации газа (задается программно, по умолчанию – 0 ppm);

n_{MAX} – верхняя граница преобразования значения концентрации газа (задается программно, по умолчанию – 1000 ppm).

Оба аналоговых канала идентичны по своему функционалу. Второй канал можно, например, использовать для индикации аварии, отключив, при необходимости, данную функцию у первого.

9.2 Работа по интерфейсу RS-485

Прибор работает только в режиме Slave по протоколу обмена данными Modbus RTU.

Прибор поддерживает выполнение функций ModBus:

- **03** – чтение значений из нескольких регистров хранения;
- **06** – запись значения в один регистр хранения.

Прибор поддерживает коды ошибок ModBus:

- **01** – принятый код функции не может быть обработан;
- **02** – адрес данных, указанный в запросе, не доступен;
- **03** – величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой.

Параметры доступные по RS-485 приведены в таблице ниже:

Таблица 2 – Параметры прибора, доступные по RS-485

| Название параметра | Номер первого регистра (hex) | Данные чтения/записи* | Примечание |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------|
| Название прибора | 0x0001 | | Только чтение |
| Версия ПО | 0x0002 | | Только чтение |
| Серийный номер прибора | 0x0003 | 1...65535 | Только чтение |
| Сетевой адрес прибора** | 0x0004 | 1...16...247 | Чтение/запись |
| Скорость обмена, бит/с** | 0x0005 | 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600 | Чтение/запись |
| Задержка ответа прибора, мс | 0x0006 | 10 ...255 | Чтение/запись |
| Количество стоп-битов, бит** | 0x0007 | 1, 2 | Чтение/запись |
| Программная перезагрузка прибора | 0x0011 | Записать число 42330 | Чтение/запись |
| Постоянная времени фильтра, с | 0x00A8 | 1...32000, 0 – без фильтра | Чтение/запись |

| Состояние прибора | 0x00FF | см. таблицу 3 | Чтение/запись |
|--------------------------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Измеренное значение концентрации газа, ppm | 0x0103 | 0...1000 | Только чтение |
| Нижняя граница преобразования для выхода 1, ppm | 0x0105 | 0...1000 | Чтение/запись |
| Верхняя граница преобразования для выхода 1, ppm | 0x0106 | 0...1000 | Чтение/запись |
| Нижняя граница преобразования для выхода 2, ppm | 0x0107 | 0...1000 | Чтение/запись |
| Верхняя граница преобразования для выхода 2, ppm | 0x0108 | 0...1000 | Чтение/запись |

* Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием.

** Новое значение параметра применяется только после перезагрузки прибора

Таблица 3 – Расшифровка состояния прибора (регистр 0x00FF)

| Бит | Доступные значения* | Примечание |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 0 | 0 – ЧЭ подключен, 1 – обрыв ЧЭ | Только чтение |
| 1 | 0 – выходы включены, 1 – выходы отключены | Только чтение |
| 2 | 0 – при обрыве ЧЭ не устанавливается сигнал аварии на выходе 1, 1 – при обрыве ЧЭ установить сигнал аварии на выходе 1 | |
| 3 | 0 – значение сигнала аварии на выходе 1 равно 3,8 мА, 1 – значение сигнала аварии на выходе 1 равно 21,5 мА | Только при бит [2] = 1 |
| 4 | 0 – при обрыве ЧЭ не устанавливается сигнал аварии на выходе 2, 1 – при обрыве ЧЭ установить сигнал аварии на выходе 2 | |
| 5 | 0 – значение сигнала аварии на выходе 2 равно 3,8 мА, 1 – значение сигнала аварии на выходе 2 равно 21,5 мА | Только при бит [4] = 1 |

* Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием

Первое подключение к прибору выполняется с учетом заводских сетевых настроек:

- скорость обмена: **9600 бит/с**;
- длина слова данных: **8 бит**;
- контроль четности: **отсутствует**;
- количество стоп-бит: **1 бит**;
- сетевой адрес прибора: **16**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

У каждого прибора в коммуникационной сети должен быть: уникальный адрес, отличный от адресов прочих устройств сети, и одинаковая скорость передачи данных.

Для сброса сетевых настроек (сетевой адрес прибора, скорость обмена, количество стоп-битов) в значения по умолчанию следует:

1. Обесточить прибор.
2. Установить перемычку X6 (см. рисунок 5).
3. Подать питание на прибор.
4. Обесточить прибор.
5. Снять перемычку X6.
6. Подать питание на прибор.

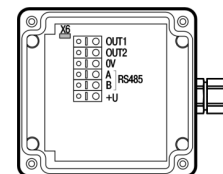


Рисунок 5 – Установка перемычки

10 Техническое обслуживание

Обслуживание прибора во время эксплуатации заключается в его техническом осмотре и периодической калибровке.

Технический осмотр прибора проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя: очистку корпуса прибора и клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов; проверку качества крепления прибора; проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

Межкалибровочный интервал прибора – 6 месяцев.

11 Маркировка

На каждый прибор наносится: товарный знак, условное обозначение прибора, напряжение питания, потребляемая мощность, диапазон и точность измерения, степень защиты корпуса по ГОСТ 14254, класс электробезопасности, заводской номер прибора.

12 Транспортирование и хранение

Транспортирование приборов в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Прибор следует хранить на стеллажах.

13 Комплектность

| Наименование | Количество |
|------------------------------|------------|
| Прибор | 1 шт. |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Комплект крепежных элементов | 1 к-т. |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

14 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

per: 1-RU-25295-1.3