

ОВЕН ПКГ100-Н3

Преобразователь концентрации газа

Руководство по эксплуатации

1 Введение

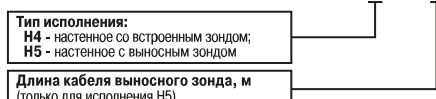
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием преобразователя концентрации газа ОВЕН ПКГ100-Н3 (далее по тексту именуемого как «ПКГ100-Н3» или «прибор»).

ООО «ВО ОВЕН» заявляет, что прибор соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования и Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен на странице прибора на сайте oewel.ua.

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.Н3.Х



2 Используемые аbbreviations

ЧЭ – 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 холодаильных 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
Сопротивление 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 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +40 °C 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 влагозащищенном корпусе. Зонд состоит из защитного корпуса и ЧЭ. 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.

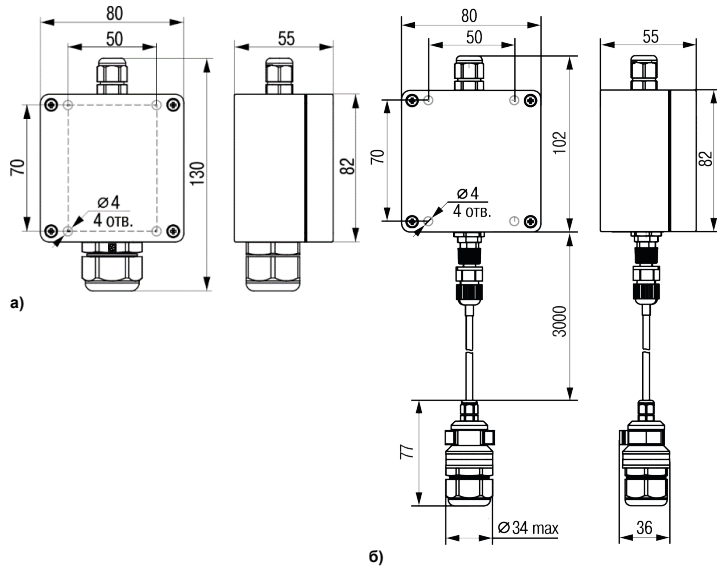


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры прибора исполнения Н4 (а) и исполнения Н5 (б)

7 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технической эксплуатации електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

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 место эксплуатации, используя соответствующие отверстия в корпусе и крепеж из комплекта поставки.
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

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.

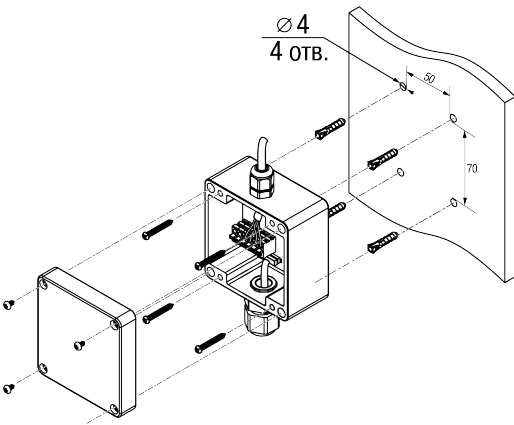


Рисунок 2 – Монтаж

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):

- Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
- Зачистить концы проводов на длине 8–9 мм.
- Зачищенные концы проводов скрутить и об捋ить, либо обжать в кабельный наконечник.

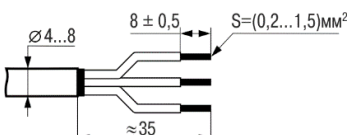


Рисунок 3 – Подготовка кабеля

Подключение внешних связей следует выполнять согласно рисунку 4.



ВНИМАНИЕ

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

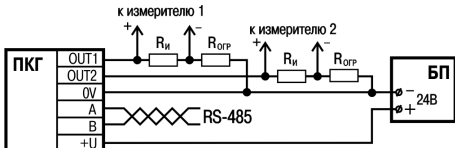


Рисунок 4 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$R_{\text{И}} + R_{\text{ОГР}} \leq R_{\text{Н MAX}} = (U_{\text{пит}} - 6) : 0,022,$$

где R_И – входное сопротивление измерителя, Ом;

R_{ОГР} – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;

R_{Н 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:

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

где n – измеренное значение концентрации газа, ppm;

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

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	PK	Только чтение
	0x0002	G1	Только чтение
	0x0003	00	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 устанавливать 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 устанавливать 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 1 равно 21,5 мА	Только при бит [4] = 1

* Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием

Первое подключение к прибору выполнить 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:

- Обесточить прибор.
- Установить перемычку X6 (см. рисунок 5).
- Подать питание на прибор.
- Обесточить прибор.
- Снять перемычку X6.
- Подать питание на прибор.

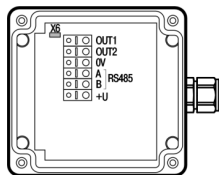


Рисунок 5 – Установка перемычки

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 наносятся: товарный знак, условное обозначение прибора, напряжение питания, потребляемая мощность, диапазон и точность измерения, степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529, 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 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Приборы должны храниться в таре изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C в отапливаемых хранилищах. 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.

61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

отдел продаж: sales@owen.ua

www.owen.ua

рег.: 2-RU-81384-1.2