

ОКПД2 26.51.82.190
ТН ВЭД 9026 90 0000

EAC



Научно-производственное
предприятие **СЕНСОР**

**Устройство «СЕНС»
Адаптер
МС-ЛИН-RS485/232-В31**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕНС.424411.002-201РЭ

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Комплектность.....	6
1.4 Маркировка.....	6
1.5 Упаковка	6
2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО	7
2.1 Принцип работы.....	7
2.2 Варианты применения изделия	7
2.3 Описание конструкции.....	8
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10
3.1 Указание мер безопасности	10
3.2 Эксплуатационные ограничения.....	10
3.3 Подготовка изделия к использованию	11
3.4 Настройка	11
3.5 Настройка адаптера	11
3.6 Монтаж адаптера	25
3.7 Проверка работоспособности адаптера	28
3.8 Работа адаптера по протоколу «Modbus RTU»	29
3.9 Работа адаптера по протоколу «СЕНС»	29
3.10 Порядок работы	30
3.11 Восстановление настроек адаптера.....	30
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	32
5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ	32
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	32
7 УТИЛИЗАЦИЯ.....	32
Приложение А – Ссылочные нормативные документы	33
Приложение Б – Схема условного обозначения устройства	34
Приложение В – Обеспечение взрывозащищенности.....	35
Приложение Г – Типы устройств крепления кабельного ввода	40
Приложение Д – Настройки адаптера по умолчанию	42
Приложение Е – Таблица регистров ввода (Input Registers).....	43
Приложение Ж – Таблица регистров хранения (Holding Registers).....	44

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на устройство «СЕНС» адаптер МС-ЛИН-RS485/232-B31 (далее по тексту – адаптер) и содержит сведения, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации.

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем руководстве по эксплуатации, приведен в приложении А.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Адаптер предназначен для сопряжения устройств измерительной системы СЕНС (далее по тексту – система СЕНС или СИ СЕНС), подключаемых к трехпроводной линии питания-связи СЕНС (далее по тексту – линия СЕНС) (ПМП, БК, БПК, ВС-5 и др.), с устройствами, имеющими выход интерфейсов RS-485 или RS-232, с протоколом «Modbus RTU» (контроллеры автоматики, компьютеры и др.) или с протоколом «СЕНС» (программы «АРМ СИ СЕНС» и «Настройка датчиков и вторичных приборов»). Адаптер обеспечивает:

- прозрачный обмен данными по протоколу «СЕНС» с устройствами, подключенными к линии СЕНС;

- считывание параметров, измеряемых преобразователями (ПМП-118, ПМП-128, ПМП-201, СЕНС-ПТ, СЕНС-ПД и др.), по протоколу «Modbus RTU»;

- настройку преобразователей (ПМП-118, ПМП-128, ПМП-201, СЕНС-ПТ, СЕНС-ПД и др.) и вторичных приборов СЕНС (БК, БПК, ВС-5 и др.) с помощью компьютера.

1.1.2 Схема адаптера обеспечивает гальваническую развязку (изоляцию) цепей интерфейсов RS-485 / RS-232 от цепей линии СЕНС.

1.1.3 Электропитание адаптера осуществляется от линии СЕНС.

1.1.4 Адаптер имеет взрывозащищенное исполнение в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0), ГОСТ IEC 60079-1. Уровень зоны взрывозащиты – «1», уровень взрывозащиты «Gb» – взрывобезопасный, вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка «db», маркировка взрывозащиты – **1Ex db IIB T4 Gb**.

1.1.5 Адаптер может устанавливаться на объектах в зонах класса 1 и класса 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1, помещений и наружных установок согласно требований ГОСТ IEC 60079-14, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIB, IIA по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, температурных классов T4, T3, T2, T1 по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

1.1.6 Адаптер соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 32132.3, техническим условиям Ex СЕНС.424411.001ТУ «Устройства СЕНС» и руководству по эксплуатации СЕНС.424411.001РЭ1 «Устройства СЕНС».

1.1.7 Номинальные значения климатических факторов согласно ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ1, при этом диапазон температуры окружающей среды от минус 50 до + 60 °С.

1.1.8 Структура условного обозначения адаптера приведена в приложении Б.

1.1.9 Чертежи средств взрывозащиты и описание взрывозащищенности приведены в приложении В.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики адаптера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP66
Класс защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIB T4 Gb
Температура окружающей среды, °C	от минус 50 до + 60
Напряжение изоляции между группами контактов «Линия» и RS-485/RS-232, В, не менее	500
Сопrotивление изоляции между группами контактов «Линия» и RS-485/RS-232, МОм, не менее	20
Сопrotивление изоляции между электрическими цепями и корпусом, МОм, не менее	20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	1,5
Назначенный срок службы, лет, не менее	15
Масса, кг, не более	3,5
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	158x132x71
Параметры питания устройства:	
номинальное напряжение, В	9 ± 0,5
допустимое напряжение, В	от 6 до 15
потребляемый ток, не более, мА	70
Параметры интерфейсов RS-485/RS-232:	
скорость обмена, бит/с	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 56000, 57600, 115200
поддерживаемые интерфейсы RS-232	трехпроводной
поддерживаемые интерфейсы RS-485	двухпроводной, четырехпроводной
бит в байте	8
контроль четности	чет / нечет / отсутствует
число стоповых бит	1/2

1.2.2 Адаптер устойчив к воздействию окружающего воздуха влажностью не более 95 ± 3 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки адаптера в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№	Наименование	Кол-во	Примечание	
1	Устройство «СЕНС» адаптер МС-ЛИН-RS485/232-B31	1 шт.		
2	Устройство «СЕНС» адаптер МС-ЛИН-RS485/232-B31. Паспорт	1 экз.		
3	Устройство «СЕНС» адаптер МС-ЛИН-RS485/232-B31. Руководство по эксплуатации	1 экз.	на партию в один адрес (дополнительно – по требованию)	
4	Жгут СЕНС.685621.010	1 шт.		
5	Крепежный комплект СЕНС.301151.029	2 шт.		
6	Кольца уплотнительные для кабельного ввода D12	СЕНС.754177.041-01	— компл.	Ø 8-10
		СЕНС.754177.041-02		Ø 10-12
7	Кольцо уплотнительное УКБКг для кабельного ввода D12*	СЕНС.754177.048-01	— компл.	Ø 14 - 19

1.4 Маркировка

1.4.1 Адаптер имеет табличку, содержащую:

- наименование изделия;
- год выпуска;
- заводской номер изделия;
- маркировку взрывозащиты;
- зарегистрированный товарный знак изготовителя;
- изображение специального знака взрывобезопасности «Ех»;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза «ЕАС»;
- наименование органа по сертификации;
- номер сертификата соответствия;
- рабочий диапазон температур окружающей среды «Та»;
- степень защиты от внешних воздействий «IP»;
- предупреждающая надпись: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ!»;
- предупреждающая надпись: «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ РАВНЫМ ИЛИ БОЛЕЕ ЗНАЧЕНИЯ 400 МПа».

1.5 Упаковка

1.5.1 Адаптер поставляется в таре предприятия-изготовителя, обеспечивающей защиту адаптера от внешних воздействующих факторов во время транспортировки и хранения.

2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО

2.1 Принцип работы

2.1.1 Адаптер может работать по протоколам «Modbus RTU» и «СЕНС». Выбор протокола и типа подключения (RS-485 2-проводной / RS-485 4-проводной / RS-232) осуществляется DIP-переключателями, расположенными под крышкой адаптера, при этом одновременно может использоваться подключение только по одному интерфейсу (RS-485 или RS-232).

2.1.2 В режиме обмена по протоколу «Modbus RTU» адаптер опрашивает подключенные преобразователи по линии СЕНС и сохраняет последние полученные данные (значения параметров преобразователей) во внутренней памяти. Одновременно адаптер отвечает на запросы по последовательному интерфейсу (RS-485 / RS-232) согласно стандарту «Modbus RTU» в режиме «ведомого».

2.1.2.1 В режиме обмена по протоколу «СЕНС» адаптер обеспечивает «прозрачную» передачу пакетов из последовательного порта в линию СЕНС и обратно. При работе по протоколу «СЕНС» адаптер должен быть единственным ведомым устройством на последовательной шине (RS-485).

2.2 Варианты применения изделия

2.2.1 Адаптер предназначен для использования с устройствами СЕНС, подключаемыми по линии СЕНС. Типовой набор компонентов включает адаптер и следующие компоненты:

- преобразователи СЕНС ПМП-118, ПМП-128, ПМП-201, ПД, ПТ;
- блок питания БП-9В-0,4А или др.;
- дополнительно – сигнализатор МС-К-500(-2) или аналогичный.

2.2.2 Варианты подключения адаптера представлены на рисунке 1:

а) по интерфейсу RS-232 к персональному компьютеру (ПК);

б) к промышленному компьютеру по интерфейсу RS-485.

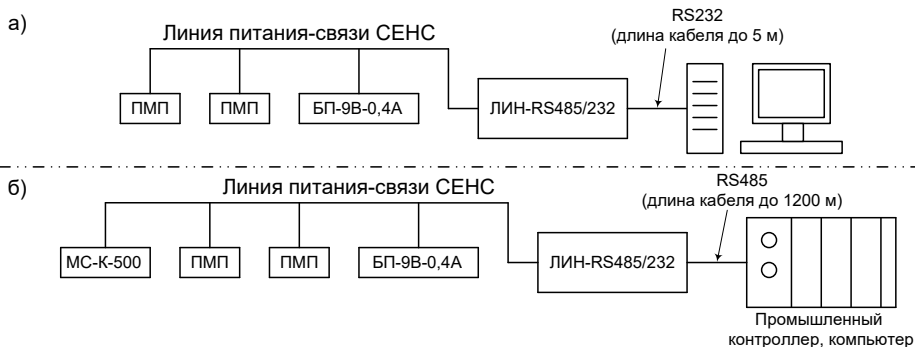


Рисунок 1 – Варианты применения адаптера совместно с устройствами СЕНС

Примечания:

1 Выбор последовательного интерфейса RS-485 или RS-232 осуществляется переключателем, расположенным под крышкой адаптера.

2 При работе по протоколу «СЕНС» в режиме RS-485 обязательно 4-проводное подключение (подробнее см. 3.4.1). При работе по протоколу «Modbus RTU» допускается 2-проводное и 4-проводное подключение в режиме RS-485.

2.3 Описание конструкции

2.3.1 Конструктивно адаптер состоит из корпуса 1 с крышкой 2 и двух кабельных вводов 3. Крышка крепится к корпусу болтами М6 с пружинными шайбами. Корпус имеет резиновые уплотнения для защиты от влаги и пыли. С помощью заклепок на крышку крепится лицевая панель 4. В корпусе адаптера размещена печатная плата с влагозащитным покрытием, на которой расположены элементы схемы.

2.3.2 Корпус со съемной крышкой и кабельными вводами образуют взрывонепроницаемую оболочку. Оболочка имеет внешний 7 и внутренний 6 зажимы заземления.

2.3.3 В основании корпуса расположена плата адаптера ЛИН-RS485/232-ЕСО 5 со светодиодными индикаторами, винтовыми клеммными зажимами 9, переключателями выбора режимов работы устройства 10 (см. 3.5.1) и другими элементами схемы. Печатная плата, электронные элементы покрыты влагозащитным лаком. Для подключения к линии СЕНС предназначены винтовые клеммные зажимы, маркированные «+», «Л», «-». Зажимы для подключения к последовательному интерфейсу RS-485 / RS-232 обозначены «В», «А» и «Z», «Y».

2.3.4 Внешний вид и конструкция адаптера МС-ЛИН-RS485/232-В31 приведен на рисунке 2.

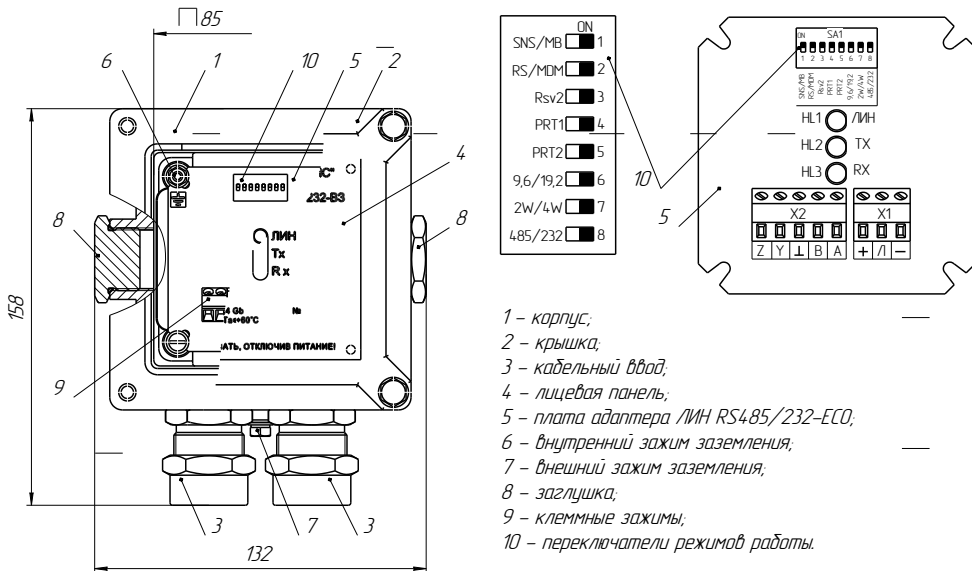


Рисунок 2 – Адаптер МС-ЛИН-RS485/232-В31

На лицевой панели адаптера 4 доступны для наблюдения три светодиодных индикатора:

- «ЛИН» желтого цвета свечения;
- «Tx» зеленого цвета свечения;
- «Rx» красного цвета свечения.

На лицевой панели указаны наименование изделия, заводской номер, дата изготовления и маркировка взрывозащиты.

2.3.5 Индикатор «ЛИН» светится при работе адаптера и кратковременно гас-

нет при получении пакета данных со стороны линии СЕНС. Светодиоды «Тх» и «Rx» показывают прохождение данных по последовательному интерфейсу («Rx» – прием данных адаптером, «Тх» – передача данных адаптером).

2.3.6 Материал корпуса – алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9, имеющий окисное фторидное электропроводное покрытие и покрытый краской.

2.3.7 Корпус изготавливается с кабельным вводом **D12**.

Кабельный ввод может изготавливаться без устройства крепления или комплектоваться следующими креплениями защитной оболочки кабеля:

- устройство крепления металлорукава (УКМ);
- устройство крепления трубы (УКТ);
- устройство крепления бронированного кабеля (УКБК);
- устройство крепления бронированного кабеля герметичное (УКБКг).

Подробное описание типов устройств крепления кабельных вводов приведено в приложении Г.

Металлические элементы кабельного ввода изготавливаются из стали марки 20, покрытой гальваническим цинком, из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т, 14Х17Н2 или латуни марки ЛС 59-1 (рисунок В.3, таблица 2).

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Указание мер безопасности

3.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током адаптер относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.2 Адаптер может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ IEC 60079-14, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

3.1.3 Монтаж, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт адаптера производить в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, а также других действующих нормативных документов, регламентирующих требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, техники безопасности, экологической безопасности, по устройству и эксплуатации электроустановок.

3.1.4 К монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации (РЭ), перечисленные в 3.1.3 документы и прошедшие соответствующий инструктаж.

3.1.5 Монтаж, демонтаж адаптера производить только при отключенном напряжении питания.

3.2 Эксплуатационные ограничения

3.2.1 Не допускается использование адаптера при несоответствии параметров питающей сети.

3.2.2 Не допускается эксплуатация адаптера с несоответствием средств взрывозащиты.

3.2.3 Не допускается эксплуатация в средах агрессивных по отношению к используемым материалам, контактирующим со средой.

3.2.4 Перечень критических отказов приведен в таблице 3.

Таблица 3

Описание отказа	Причина	Действия
Адаптер не работоспособен	Несоответствие питающего напряжения	Проверить и привести в соответствие
	Обрыв или замыкание питающих и (или) контрольных цепей устройства	Подтянуть крепление проводов кабеля в клеммных зажимах устройства. Выполнить требования 3.6
Не обеспечивается выполнение требуемых функций. Несоответствие технических параметров	Неправильное соединение устройства	Привести в соответствие со схемой, приведенной в РЭ
	Неправильная настройка устройства	Настроить в соответствии с РЭ
	Неизвестна	Консультироваться с сервисной службой предприятия-изготовителя

3.2.5 Перечень возможных ошибок персонала (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Описание ошибки, действия персонала	Возможные последствия	Действия
Неправильно закреплена крышка или кабельный ввод, или неправильно собраны (или установлены не все) детали кабельного ввода устройства	<p>Не обеспечивается требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне</p> <p>Не обеспечивается степень защиты IP66 по ГОСТ 14254.</p> <p>Попадание воды в корпус устройства. Отказ устройства и системы автоматики, обеспечиваемой им, например, системы предотвращения переполнения резервуара с нефтепродуктами. В результате, возможен розлив нефтепродуктов, возникновение взрывоопасной среды, возгорание, взрыв, пожар</p>	<p>Отключить напряжение питания и устранить несоответствие</p> <p>1 При раннем обнаружении: отключить напряжение питания, просушить полость устройства до полного удаления влаги, поместить мешочек с силикагелем-осушителем в корпус.</p> <p>2 При позднем обнаружении (появление коррозии, наличие воды на плате, изменение цвета, структуры поверхности материалов деталей) устройство подлежит ремонту на предприятии-изготовителе</p>
Неправильно выполнены соединения цепей, монтаж и прокладка кабелей	Возникновение недопустимого нагрева поверхности устройства и (или) искрения. В результате, возможно возгорание взрывоопасной среды, взрыв, пожар	Отключить напряжение питания устройства. Устранить несоответствия. Проверить электрические параметры электроцепей на соответствие РЭ

3.3 Подготовка изделия к использованию

3.3.1 Перед монтажом и началом эксплуатации устройство должно быть осмотрено. При этом необходимо обратить внимание на:

- отсутствие механических повреждений устройства, состояние защитных лакокрасочных и гальванических покрытий;
- комплектность устройства согласно РЭ, паспорта;
- отсутствие отсоединяющихся или слабо закрепленных элементов устройства;
- маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи;
- наличие средств уплотнения кабельного ввода и крышки в соответствии с чертежом средств взрывозащиты.

3.4 Настройка

3.4.1 Настройка адаптера может производиться на предприятии-изготовителе, в соответствии с требованиями заказчика. При этом необходимо проверить соответствие настроек, записанных в паспорте, конкретному применению адаптера и, при необходимости, скорректировать настройки.

3.4.2 Настройки адаптера по умолчанию приведены в приложении Д.

3.4.3 Настройка осуществляется с помощью персонального компьютера с применением соответствующего программного обеспечения (ПО) (доступно для скачивания на сайте www.nppsensor.ru) или с помощью стороннего ПО.

3.5 Настройка адаптера

3.5.1 Настройка режима передачи данных

3.5.1.1 Выбор режима передачи данных по последовательному интерфейсу осуществляется движками переключателя, расположенными под крышкой на плате.

Движки имеют два фиксированных положения: условно обозначаются «слева» и «справа». Для изменения положения движка необходимо снять крышку, отвернуть четыре винта адаптера MC-ЛИН-RS485/232-B31, затем небольшим твердым предметом аккуратно передвинуть движок в требуемое положение. При выполнении настройки не допускается попадание посторонних частиц, влаги и пыли внутрь корпуса.

3.5.1.2 В обозначении движка первая часть до знака «/» соответствует положению «движок слева», вторая часть соответствует положению «движок справа».

3.5.1.3 Назначение движков переключателя адаптера MC-ЛИН-RS485/232-B31 приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Назначение движков переключателя адаптера MC-ЛИН-RS485/232-B31

№	Обозначение	Действие
1	SNS / MB	Выбор протокола обмена данными: «SNS» (движок слева) – протокол «СЕНС»; «MB» (движок справа) – протокол «Modbus RTU»
2	RS / MDM	«RS» (движок всегда слева) – «ЛИН-RS485/232»
3	Rsv2	Зарезервирован
4	PRT1	Режим контроля четности (см. таблицу 6)
5	PRT2	
6	9,6 / 19,2	Выбор скорости передачи: «9,6» (движок слева) – от 600 до 115200 бит/с (задается параметром согласно 3.5.9.2). «19,2» (движок справа) – 19200 бит/с
7	2W / 4W	Выбор режима подключения для RS-485: «2W» (движок слева) – 2-проводной; «4W» (движок справа) – 4-проводной. В режиме RS232 положение движка не учитывается
8	485 / 232	Выбор режима последовательного выхода: «485» (движок слева) – RS-485; «232» (движок справа) – RS-232

3.5.1.4 Выбор режима контроля четности в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 – Установка режима контроля четности адаптера MC-ЛИН-RS485/232-B31

Положение движка		Формат передачи
PRT1	PRT2	
Слева	Слева	8-N-1 (без четности, 1 стоп-бит)
Слева	Справа	8-N-2 (без четности, 2 стоп-бита)
Справа	Слева	8-O-1 (нечетный, 1 стоп-бит)
Справа	Справа	8-E-1 (четный, 1 стоп-бит)

Примечание – Контроль четности используется только в протоколе «Modbus RTU». Если выбран протокол «СЕНС», используется формат передачи 8-N-1.

ВНИМАНИЕ: Переключение режимов работы проводить, обесточив адаптер.

Примечание – Для работы по протоколу «СЕНС» используйте интерфейс RS-232, либо 4-проводное подключение по интерфейсу RS-485. При использовании 2-проводного подключения по интерфейсу RS-485 возможны периодические пропадания данных. Данное ограничение не распространяется на протокол «Modbus RTU».

3.5.2 Настройка адаптера в режиме обмена по протоколу «СЕНС»

3.5.2.1 Для настройки подключить адаптер к персональному компьютеру (ноутбуку) по интерфейсу RS-232 согласно схеме, приведенной на рисунке 12. Выбрать

режим передачи данных согласно таблице 5.

3.5.2.2 Установить на компьютер программу «**Настройка датчиков и вторичных приборов**» (доступна для скачивания с www.nppsens.ru). Запустить программу.

3.5.2.3 Подключить адаптер к линии СЕНС.

Примечание – При настройке допускается подключать адаптер к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением 9 ± 2 В. Напряжение питания подавать на контакты «+» и «-» клеммного зажима «Линия», контакт «Л» оставить неподключенным.

После подачи напряжения питания на передней панели адаптера должен загореться индикатор «ЛИН», индикаторы «Rx» и «Tx» должны быть погашены.

3.5.2.4 В главном меню программы выбрать пункт «Устройства» → «Поиск». В появившемся окне ввести адрес устройства «**255**» и нажать «ОК».

По окончании поиска в основном окне программы будет добавлено новое устройство – адаптер «ЛИН-RS_USB_LAN» (начиная с версий В887 и В85Е).

3.5.2.5 Выберите адаптер из списка, затем во вкладке «**Настраиваемые параметры**» выберите строку «**Установки 2 (b2)**». Назначение битов настройки приведено в таблице 7.

Таблица 7 – Назначение битов настройки адаптера

№	Действие	Значение по умолчанию
1	Генерация синхроимпульсов в линии СЕНС	1 (разрешено)
2	Трансляция байтов состояний из линии СЕНС в порт RS-232 в режиме обмена данными	0 (запрещено)
3	Принудительная установка бита «запрет смены главного» при передаче пакета в линию СЕНС	0 (запрещено)
4	Трансляция запросов из линии СЕНС в порт RS-232 в режиме обмена данными	0 (запрещено)
5	Ускоренный опрос преобразователей. Следует установить этот бит, чтобы ускорить опрос преобразователей. ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать режим ускоренного опроса при наличии в линии СЕНС блоков коммутации (БК-хх, БПК-хх) или сирен (ВС-хх)	0 (запрещено)

3.5.2.6 Также для чтения и настройки доступны следующие параметры:

1) Время цикла линии в секундах (параметр 0x1C) – измеренное время цикла линии СЕНС (технологический параметр);

2) Адрес на шине «Modbus RTU» (параметр 0x42). Допустимые значения – от 1 до 247;

3) Переключатель протокола (параметр 0x44). Возможные значения:

«0» – выбор протокола осуществляется в соответствии с положением движка 1 (см. 3.5.1.3);

«1» – протокол «Modbus RTU»;

«2» – протокол «СЕНС»;

4) Таблица состояний датчиков (параметр 0xAE) – критические уровни преобразователей;

5) Скорость передачи RS232/485 (параметр 0x40). Если переключателем выбрана скорость «19200 бит/с» значение этого параметра никак не задействовано. Если переключателем выбрана скорость «9600 бит/с», то значение скорости берется из этого параметра. Возможные значения:

- «0» – 600 бит/с;
- «1» – 1200 бит/с;
- «2» – 2400 бит/с;
- «3» – 4800 бит/с;
- «4» – 9600 бит/с;
- «5» – 14400 бит/с;
- «6» – 19200 бит/с;
- «7» – 38400 бит/с;
- «8» – 56000 бит/с;
- «9» – 57600 бит/с;
- «10» – 115200 бит/с;

б) Параметр **F** (параметр 0x7B) – количество циклов линии, по окончании которых связь с устройством, занесенным в слоты опроса, считается потерянной. Допустимые значения – от 3 до 100 (по умолчанию – 5).

3.5.2.7 Адаптер для настройки также доступен со стороны линии СЕНС по собственному адресу (по умолчанию – 90).

3.5.3 Настройка адаптера в режиме обмена по протоколу «Modbus RTU»

3.5.3.1 Совместимость адаптера с протоколом обмена «Modbus RTU» обеспечивается реализацией в адаптере протокола обмена по интерфейсу RS-485 в соответствии со спецификацией «Modbus RTU», согласно документам «MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1a» и «MODBUS over Serial Line Specification & Implementation guide V1.0» (опционально). Указанные документы доступны для ознакомления на сайте <http://www.modbus.org>.

3.5.3.2 В адаптере реализованы следующие функции «Modbus RTU»:

- 0x01 – чтение значений нескольких регистров флагов (Read Coils);
- 0x02 – чтение значений нескольких дискретных входов (Read Discrete Inputs);
- 0x03 – чтение значений нескольких регистров хранения (Read Holding Registers);
- 0x04 – чтение значений нескольких регистров ввода (Read Input Registers);
- 0x05 – запись одного регистра флагов (Write Single Coil);
- 0x06 – запись одного регистра хранения (Write Single Register);
- 0x08 – получение состояния соединения (Get Comm Status);
- 0x10 – запись нескольких регистров хранения (Write Multiple Registers);
- 0x11 – чтение информации об устройстве (Report Slave ID).

3.5.3.3 Адаптер предоставляет две функции по получению данных от преобразователей: чтение измеряемых параметров преобразователей и чтение критических уровней преобразователей. Подробное описание регистров приведено в приложениях Е и Ж.

3.5.3.4 **Изменяемые параметры преобразователей** доступны по протоколу «Modbus RTU» через слоты опроса (250 ячеек), в которые помещаются значения параметров преобразователей (рисунок 3). Каждый слот может хранить значение одного параметра преобразователя (или одной ячейки таблицы). Опрос преобразователей по линии СЕНС адаптер выполняет независимо от запросов по протоколу «Modbus RTU».

3.5.3.5 Счет регистров слотов начинается с №1001.

Например, к первому слоту относятся регистры хранения (Holding Registers) №1001, №1002, №1501, регистры ввода (Input Registers) №1001, №1002, №1501 и №2001.

Регистры хранения (Holding Registers) доступны по номерам №1001-1500 и №1501-1750.

Регистры ввода (Input Registers) доступны по адресам №1001-1500 (значение параметра в формате «float32»), №1501-1750 (значение параметра в формате «int16»), №2001-2250 (время в единицах по 0.1 с в формате «int16»).

Примечание – Согласно требованиям протокола «Modbus RTU» номера регистров расположены по адресам, равным номеру регистра минус 1. Т.е. регистр №1001 расположен по адресу 1000, регистр №1002 – по адресу 1001 и т.д.

3.5.3.6 Каждому слоту соответствуют три регистра хранения (Holding Registers) и четыре регистра ввода (Input Registers).

3.5.3.7 Значение считанного параметра преобразователя доступно в первых двух регистрах ввода (Input Registers) №1001-1002 (адрес 1000-1001) в формате «float32» и в первом регистре ввода (Input Register) №1501 (адрес 1500) в формате «int16».

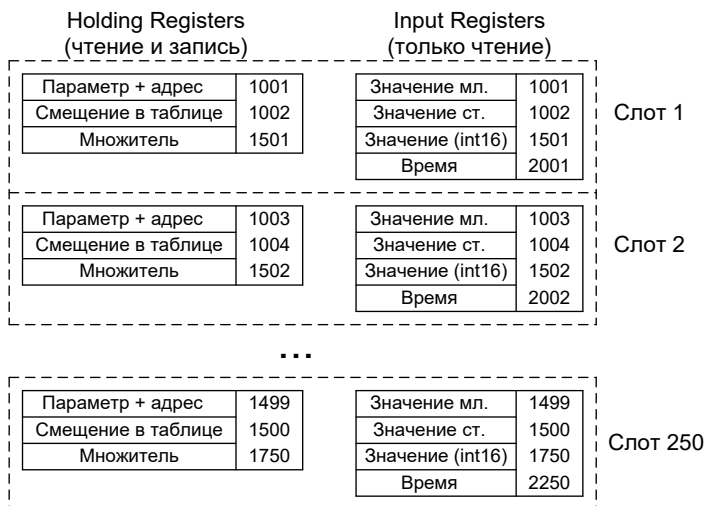


Рисунок 3 – Слоты опроса

3.5.3.8 Номер регистра для значения считанного параметра преобразователя в формате «float32» определяется в соответствии с формулой:

$$((N - 1) * 2) + 1001, \text{ где}$$

N – номер слота.

Например, для первого слота значение параметра будет размещено в регистрах №1001-1002 (адреса 1000-1001); для второго слота – №1003-1004 (адреса 1002-1003) и т.д.

При ошибке измерения параметра в регистрах будет записано значение «0xFFFFFFFF» – это значение ошибки и принимать его равным нулю нельзя.

3.5.3.9 Номер регистра для значения считанного параметра преобразователя

в формате «**int16**» определяется в соответствии с формулой:

$$(N - 1) + 1501, \text{ где}$$

N – номер слота.

Например, для первого слота значение параметра будет помещено в регистр №1501 (адрес 1500); для второго слота – №1502 (адрес 1501) и т.д.

При ошибке измерения параметра в регистр будет записано значение «**0x8000**» (начиная с версии **B887**).

3.5.3.10 Время, прошедшее с момента получения значения, хранится в регистре с номером, определяемым в соответствии с формулой:

$$(N - 1) + 2001, \text{ где}$$

N – номер слота.

Значение времени записано в 1/10 секунды.

Если с момента подачи напряжения питания параметр считать не удалось, то значение в регистре времени будет равно «**0x7FFF**».

3.5.3.11 Если преобразователь не отвечает на запрос параметра, который расположен в слоте опроса, в течение 5 циклов (по умолчанию) линии СЕНС. Значение регистра времени, прошедшего с момента получения значения, выставляется равным «**0x7FFF**». При этом значения двух регистров ввода (Input Registers), в которых должно располагаться считанное значение параметра преобразователя в формате «float32» станет равным «**0xFFFFFFFF**» (*начиная с версии **B888***). При этом значение регистра ввода (Input Register), в котором должно располагаться считанное значение параметра преобразователя в формате «int16» станет равным «**0x8000**» (*начиная с версии **B887***). Таким образом, можно контролировать наличие связи с преобразователем.

3.5.3.12 Настроить слоты опроса можно с помощью программы «**Настройка адаптера Modbus**» (см. 3.5.6), либо с помощью стороннего программного обеспечения (см. 3.5.8).

3.5.3.13 **Критические уровни**, передаваемые преобразователями в байте состояния, сохраняются в памяти адаптера, и доступны для чтения через регистры ввода (Input Registers) с номерами №3001-3127 (адреса 3000-3126). В младшем байте каждого регистра хранится значение состояния, в старшем – время (в секундах), прошедшее с момента получения состояния от преобразователя.

3.5.3.14 Бит в байте состояния преобразователя устанавливается в «1» при достижении критического значения соответствующего номеру бита параметра (уровня, температуры, процентного заполнения и др.). Критические параметры (уровни) и их соответствие битам баята состояния задаются индивидуально в настройках для каждого преобразователя (всего до 8 критических параметров на один преобразователь). Подробно работа с критическими уровнями преобразователей описана в руководстве по эксплуатации преобразователя.

Примечание – Наличие связи с преобразователем на линии СЕНС можно также контролировать с помощью старшего баята регистров ввода (Input Registers) №3001-3127. Если преобразователь с определенным адресом никогда не был на линии СЕНС, то значение старшего баята будет равно «**0xFF**». Если преобразователь ранее высылал байт состояния, но связь с ним была потеряна, то значение старшего баята будет равно «**0xFE**».

3.5.4 Переадресация (remapping)

3.5.4.1 Переадресация необходима для устройств, поддерживающих чтение данных, только с определенного адреса. Например, есть устройство, которое работает только с определенными адресами и параметрами.

Для этого используются таблицы переадресации для значений в форматах «float32» и «int16».

3.5.4.2 Таблица переадресации значений в формате «float32» располагается в регистрах хранения (Holding Registers) с №5001 по №5250 (с адреса 5000 по 5249).

Регистры по порядку соответствуют слотам опроса, т.е. слоту опроса 1 соответствует регистр №5001 (адрес 5000).

В регистр заносится адрес 0x0000-0xFFFF, по которому необходимо получить значение параметра из слота опроса.

3.5.4.3 Таблица переадресации значений в формате «int16» располагается в регистрах хранения (Holding Registers) с регистра №5501 по №5750 (с адреса 5500 по 5749).

3.5.4.4 Адреса в таблицах переадресации для значений в форматах «float32» и «int16» не должны совпадать. Поэтому пользователь не сможет записать одинаковые адреса в эти таблицы регистров.

3.5.5 Использование утилиты «Настройка адаптера Modbus»

3.5.5.1 Утилита предназначена для настройки и проверки адаптера и работает под управлением операционной системы Microsoft Windows. Для работы с утилитой необходимо наличие хотя бы одного коммуникационного порта RS-232 или RS-485 (в случае, если адаптер подключен в режиме RS-485).

3.5.5.2 Установка соединения с адаптером.

В программе «Настройка датчиков и вторичных приборов» выбрать пункт главного меню «Опции» → «Настройки», либо нажать клавишу «F9» на клавиатуре. На экране появится окно «Настройки» (рисунок 4).

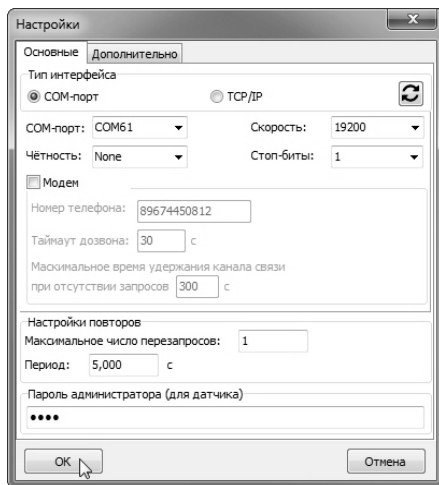


Рисунок 4 – Окно «Настройки»

В окне «Настройки» выбрать номер коммуникационного порта (выпадающее меню «COM-порт»), к которому подключен адаптер, скорость обмена, четность и стоп-биты, на которые настроен адаптер. По окончании настройки нажать кнопку «ОК».

3.5.5.3 Для запуска утилиты «Настройка адаптера Modbus» в программе «Настройка датчиков и вторичных приборов» выбрать пункт главного меню «Инструменты» → «Настройка адаптера Modbus» (рисунок 5).

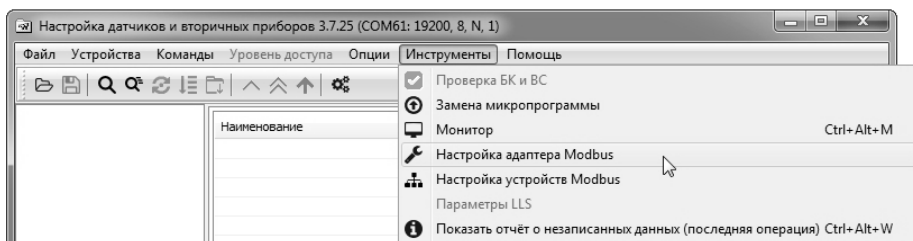


Рисунок 5 – Запуск утилиты «Настройка адаптера Modbus»

На экране появится окно утилиты «Настройка адаптера Modbus» (рисунок 6).

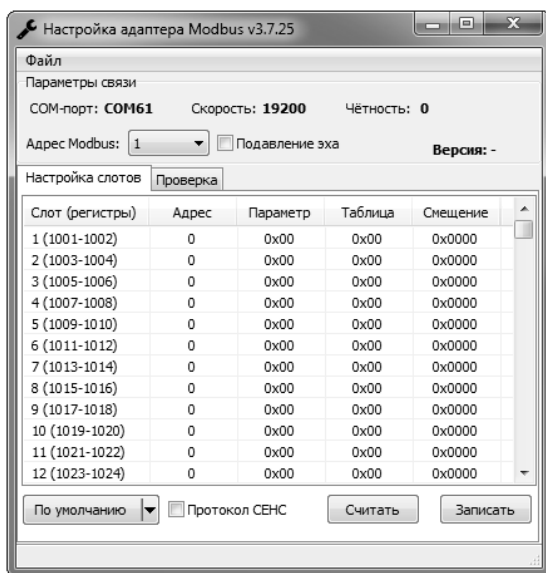


Рисунок 6 – Окно утилиты «Настройка адаптера Modbus»

Примечание – При подключении к порту RS-232 с помощью кабеля из комплекта адаптера флаг «Поддавление эха» следует снять.

3.5.5.4 Для проверки связи с адаптером нажать кнопку «Считать». При этом адаптер должен быть включен в режиме обмена по протоколу «Modbus RTU». После нажатия кнопки «Считать» программа считывает значения регистров адаптера. При этом будет выдано сообщение «Считано» в строке состояния программы (рисунок 7). Если значения регистров не считаны (адаптер не найден), то необходимо:

- проверить правильность выбора коммуникационного порта и подключения к нему;

- проверить состояние флажка «Подавление эха» (режим подавления эха должен быть выключен);
- проверить наличие напряжения питания на клеммах «+» и «–» зажима «Линия» (при включенном напряжении питания светодиод адаптера должен светиться).

3.5.6 Настройка слотов опроса Modbus (вкладка «Настройка слотов»)

3.5.6.1 При нажатии кнопки «Считать» программа считывает текущие настройки всех слотов опроса адаптера (рисунок 7). Запись в память адаптера считанных и измененных настроек всех слотов опроса производится с помощью кнопки «Записать».

3.5.6.2 Вызов окна настройки нужного слота производится двойным щелчком левой кнопки мыши на соответствующей строке в таблице настройки слотов.

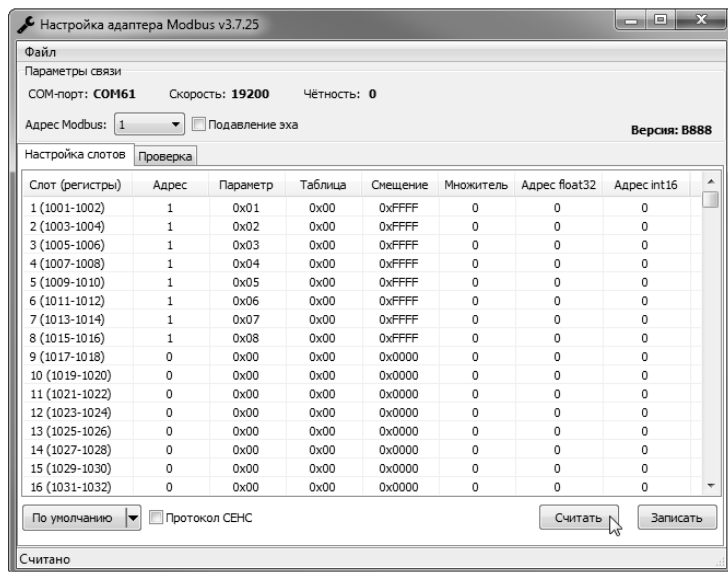


Рисунок 7 – Окно утилиты «Настройка адаптера Modbus»

3.5.6.3 В появившемся окне:

- в поле «Адрес датчика» выбирается адрес устройства в линии СЕНС, параметры которого должны опрашиваться. Если адрес датчика установить равным «0», то считается, что слот данных не настроен;

- в поле «Параметр» выбирается номер параметра, который будет опрашиваться. Если требуется опрашивать таблицу, необходимо заполнить поля «Таблица» и «Смещение»;

- в поле «Множитель» можно ввести значение множителя «10^x», либо значение делителя «10^{-x}». Поле предназначено, для формирования целочисленного значения параметра, опрашиваемого устройства;

- в поле «Регистр float32» можно ввести адрес регистра ввода (Input Register), в который необходимо переадресовать значение параметра в формате «float32» (параметр занимает два регистра (4 байта)), при переадресации также займет 2 регистра (4 байта). При переадресации в регистр ввода №7201 (адрес 7200), будет также занят регистр ввода №7202 (адрес 7201);

– в поле «Регистр int16» можно ввести адрес регистра ввода (Input Register), в который необходимо переадресовать значение параметра в формате «int16».

Пример установленных значений приведен на рисунке 8.

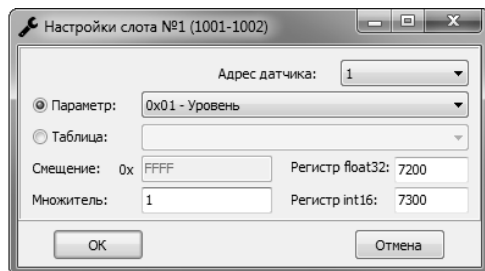


Рисунок 8 – Пример установленных значений

Адрес датчика 1, по этому адресу расположен преобразователь уровня.

Выбран его измеряемый параметр – «0x01 – Уровень».

Значение параметра в формате «float32» переадресуется в регистры ввода (Input Registers) №7201-7202 (адреса 7200-7201).

Значение параметра в формате «int16» передаресуется в регистр ввода (Input Register) №7301 (адрес 7300).

Множитель для целочисленного параметра «10¹».

3.5.7 Проверка текущих настроек слотов опроса

3.5.7.1 Проверка работы текущих настроек слотов опроса, записанных в адаптер, осуществляется во вкладке «Проверка» (рисунок 9).

3.5.7.2 Для начала проверки нажать кнопку «Запустить». В режиме проверки утилита опрашивает слоты опроса по протоколу «Modbus RTU» и выводит значения параметров преобразователей на экран. На время проверки возможность изменения параметров адаптера блокируется. Для остановки проверки нажмите кнопку «Остановить».

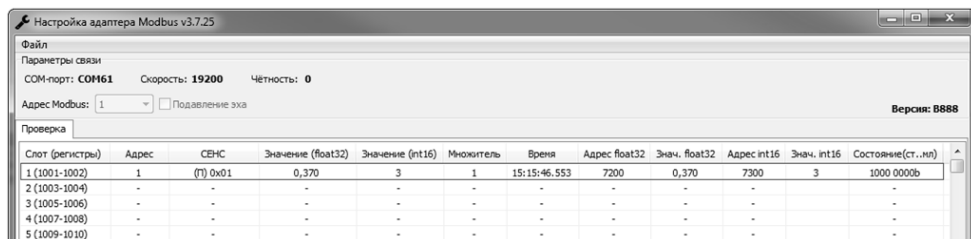


Рисунок 9 – Проверка работы текущих настроек слотов опроса

3.5.7.3 Считанные из адаптера и (или) измененные в программе настройки слотов опроса можно сохранить в файл.

Для этого в главном меню выбрать пункт «Файл» → «Сохранить», ввести имя сохраняемого файла и нажать кнопку «Сохранить».

Для загрузки сохраненных ранее настроек из файла в программу в главном меню выбрать «Файл» → «Открыть», выбрать сохраненный ранее файл настроек и нажать кнопку «Открыть».

3.5.8 Настройка с использованием стороннего ПО

3.5.8.1 Для настройки слотов опроса сторонним ПО, в регистрах хранения (Holding Registers) с номерами

$$((N - 1) * 2) + 1001, \text{ где}$$

N – номер слота опроса,

следует задать параметр и адрес преобразователя в линии СЕНС.

Адрес (1 байт) записывается в младшей части регистра, номер параметра (1 байт) – в старшей части.

3.5.8.2 Номера параметров приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Номера параметров преобразователей

№ параметра	Измеряемая (рассчитываемая) величина
0x01	Уровень
0x02	Температура
0x03	Процентное заполнение
0x04	Общий объем
0x05	Масса
0x06	Плотность
0x07	Объем жидкой фазы
0x08	Уровень подтоварной воды
0x09	Давление
0x0A	Температура паровой фазы
0x0B	Масса паровой фазы
0x0C	Масса жидкой фазы
0x0D	% объемных долей
0x0E	Дифференциальное давление
0x10	% НКПР
0x20	Нижний измеряемый уровень
0x21	Верхний измеряемый уровень
0x22	Погружение основного поплавка
0x23	Расстояние от дна резервуара до направляющей
0x24	Тип градуировки
0x25	Полная высота резервуара
0x26	Полный объем резервуара
0x27	Количество точек в градуировочной таблице
0x29	Минимальная плотность
0x2A	Максимальная плотность
0x2B	Коэффициент линейного расширения
0x2C	Плотность при начальной температуре
0x2D	Начальная температура
0x2E	Погружение поплавка подтоварной воды
0x2F	Процент пропана
0x30	Количество импульсов прерывания
0x31	Биты
0x33	Порог отключения поплавка подтоварной воды
0x34	Порог отключения основного поплавка
0x36	Верхняя базовая точка давления
0x37	Нижняя базовая точка давления
0x38	Количество сегментов
0x60	Адрес опрашиваемого датчика

№ параметра	Измеряемая (рассчитываемая) величина
0xE1	Контрольная точка 1
0xE2	Контрольная точка 2
0xE4	Технологическая точка 4
0xE5	Технологическая точка 5
0xFB	Параметр F
0xE1	Температура 1
0xE2	Температура 2
0xE3	Температура 3
0xE4	Температура 4
0xE5	Температура 5
0xE6	Температура 6
0xE7	Температура 7
0xE8	Температура 8
0xE9	Температура 9
0xEA	Температура 10

3.5.8.3 Номера таблиц приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Номера таблиц преобразователей

№ таблицы	Измеряемая (рассчитываемая) величина
0xA0	Градуировочная таблица
0xA1	Уровни датчиков температуры
0xA2	Критические уровни
0xA3	Гистерезисы
0xA4	Датчики и биты регистрации
0xA5	Параметры вещества
0xA6	Опрашиваемые датчики
0xA7	Проверка датчиков температуры
0xA8	Опрашиваемые датчики
0xA9	Датчики и биты регистрации 2
0xAA	Датчики и биты регистрации 3
0xAB	Соответствие диапазонов и процентов

3.5.8.4 В регистре с номером

$$((N - 1) * 2) + 1002$$

задать значение «**0xFFFF**» для считывания параметров, либо смещение от начала таблицы для считывания таблиц (для таблиц считываются три байта (старший четвертый байт записывается значением «**0x00**»). Считанные значения помещаются в регистры ввода (Input Registers).

3.5.8.5 В регистрах с номером $(N - 1) + 1501$ задается значение «**x**» множителя «**10^x**».

Например, если в регистре ввода (Input Register) необходимо получить увеличенное значение, то «**x**» должен быть *положительным*.

Например, значение, получаемое от преобразователя, равно «**1.1745**».

Пользователю необходимо получить целочисленное значение из трех цифр.

Для этого в регистр множителя необходимо записать «**2**», т.е.

$$x = 2, 10^x = 100, 1.1745 * 100 = 117.$$

Например, если в регистре ввода (Input Register) необходимо получить уменьшенное значение, то «**x**» должен быть *отрицательным*.

Например, значение, получаемое от преобразователя, равно «**118000**».

Пользователю необходимо получить целочисленное значение из трех цифр. Для этого в регистр множителя необходимо записать «-3», т.е.

$$x = -3, 10^x = 0.001, 118000 * 0.001 = 118.$$

3.5.9 Сервисные параметры адаптера

3.5.9.1 Адрес адаптера на шине «Modbus RTU» задается в регистрах хранения (Holding Registers) №501 (адрес 500) и №502 (адрес 501).

3.5.9.2 Порядок изменения адреса адаптера:

- записать в регистры хранения (Holding Registers) №501 и №502 новый адрес адаптера (регистры должны иметь одинаковое значение);
- установить в состояние «ON» (0xFF00) регистр флагов (Coil) №135 (адрес 134) для подтверждения смены адреса.

После подтверждения сохранения нового адреса адаптер начнет отвечать на запросы по новому адресу.

Примечание – вновь задаваемый адрес не должен совпадать с уже существующим адресом устройства на шине «Modbus RTU». После записи в регистры хранения (Holding Registers) №501 и №502 у пользователя есть 20 секунд для подтверждения смены адреса установкой флага в регистре флагов (Coil) №135, по истечению которых регистры хранения (Holding Registers) №501 и №502 будут сброшены в «0».

В регистре ввода (Input Register) №502 (адрес 501) хранится период цикла линии СЕНС (в десятых долях секунды) – технологический параметр.

В регистре ввода (Input Register) №503 (адрес 502) хранится номер программы адаптера (hex).

В регистре хранения (Holding Register) №506 (адрес 505) располагается значения скорости передачи данных адаптером в интерфейс RS485/RS232. Если переключателем выбрана скорость «19200 бит/с» значение этого параметра никак не задействовано. Если переключателем выбрана скорость «9600 бит/с» значение скорости берется из этого параметра. Возможные значения:

- «0» – 600 бит/с;
- «1» – 1200 бит/с;
- «2» – 2400 бит/с;
- «3» – 4800 бит/с;
- «4» – 9600 бит/с;
- «5» – 14400 бит/с;
- «6» – 19200 бит/с;
- «7» – 38400 бит/с;
- «8» – 56000 бит/с;
- «9» – 57600 бит/с;
- «10» – 115200 бит/с.

В регистре хранения (Holding Register) №39 (адрес 38) располагается параметр «Переключатель протокола». Возможные значения:

«0» – выбор протокола осуществляется в соответствии с положением движка 1 (см. 3.5.1.3);

«1» – протокол «Modbus RTU»;

«2» – протокол «СЕНС».

3.5.10 Примеры настройки слотов опроса

1) *Требуется: считывать 3-ий параметр (процентное заполнение) для 1-го преобразователя. Данные выводить в первый слот опроса.*

Для этого в регистр хранения (Holding Register) №1001 (адрес 1000) следует занести значение «0x0301», а в регистр хранения (Holding Register) №1002 (адрес 1001) – значение «0xFFFF» (признак параметра).

После этого адаптер будет включать в запрос параметров первого преобразователя параметр «0x03».

Полученное от преобразователя значение параметра в формате «float32» будет помещено в регистры ввода (Input Registers) №1001-1002 (адреса 1000-1001).

Значение параметра, в формате «int16», будет помещено в регистр ввода (Input Register) №1501 (адрес 1500).

Время, прошедшее с момента получения ответа от преобразователя, будет доступно в регистре ввода (Input Register) №2001 (адрес 2000).

2) *Требуется: из второго слота опроса считывать значения из таблицы 0xA7 преобразователя №2.*

Смещение параметра в таблице – «0x0003».

Для этого регистр хранения (Holding Register) №1003 (адрес 1002) должен быть равен «0xA702», регистр хранения (Holding Register) №1004 (адрес 1003) – «0x0003».

Регистры ввода (Input Registers) №1003-1004 (адреса 1002-1003) будут содержать значения байтов 0x0003-0x0005 этой таблицы (при получении ответа от преобразователя).

Регистр ввода (Input Register) №1502 (адрес 1501) будет содержать целочисленное значение байтов 0x0003-0x0005 таблицы. Регистр ввода (Input Register) №2002 (адрес 2001) – время, прошедшее с момента получения ответа от преобразователя.

3.5.11 Команда принудительного включения/отключения сирены

3.5.11.1 Адаптер поддерживает возможность принудительного включения / отключения сирены. Для этого необходимо знать адрес сирены на линии СЕНС и номер канала сирены, с которым необходимо произвести действия.

Подробное описание по работе с сиренами приведено в соответствующих РЭ.

3.5.11.2 Адрес и команда для сирены задаются в регистрах хранения (Holding Registers) №4001 (адрес 4000) и №4002 (адрес 4001) соответственно.

Примечание – Для успешного выполнения включения/отключения сирены необходимо сначала задать команду в регистре №4002 (адрес 4001), а потом уже адрес в регистре №4001 (адрес 4000).

3.5.12 Время обновления информации

3.5.12.1 Время обновления информации от одного преобразователя при работе по протоколу «Modbus RTU» ориентировочно составляет:

1) В режиме обычного опроса, когда линия СЕНС может содержать весь набор устройств СЕНС и нормально функционировать, в течение одного цикла линии опрашивается только один преобразователь из списка.

Цикл линии может быть определен по формуле (1).

$$T_{\text{цикла}} = 700 + 200 \cdot I + 500 \cdot A + 70 \cdot N \text{ [мс]}, \text{ где} \quad (1)$$

I – число индикаторов в линии СЕНС (МС-К-500);

A – число адаптеров в линии СЕНС;

N – число преобразователей в линии СЕНС.

Соответственно, время между опросами одного преобразователя будет определяться по формуле (2).

$$T_{\text{обновления}} = (700 + 200 \cdot I + 500 \cdot A + 70 \cdot N) \cdot M \text{ [мс]}, \text{ где} \quad (2)$$

M – число преобразователей, опрашиваемых адаптером.

2) В режиме ускоренного опроса, в один цикл линии все преобразователи, подключенные к адаптеру, опрашиваются по одному разу. В этом случае минимальное время обновления равно циклу линии и может быть определено по формуле (3).

$$T_{\text{обновления}} = 700 + 500 \cdot M + 70 \cdot N \text{ [мс]}, \text{ где} \quad (3)$$

M – число преобразователей, опрашиваемых адаптером;

N – число преобразователей в линии СЕНС.

Внимание: В режиме ускоренного опроса линия СЕНС функционирует только в режиме передачи параметров и работа других устройств СЕНС, кроме преобразователей, не гарантируется, а также в линии допускается нахождение только одного адаптера.

3.5.12.2 Реальное время цикла линии СЕНС в системе зависит от многих факторов и может быть, как больше, так и меньше расчетного. Увеличение времени происходит в случае помех в линии связи, при наличии приборов индикации (МС-К, МС-Ш) и других ведущих устройств. Текущее значение цикла линии, в десятых секунды (*0.1 с), можно считать в регистре ввода (Input Register) №502 (адрес 501) в режиме «Modbus RTU».

3.6 Монтаж адаптера

3.6.1 Место установки устройства должно обеспечивать удобные условия для монтажа и обслуживания.

3.6.2 Крепление устройства может осуществляться к плоской поверхности (стене, щиту, пластине) при помощи четырех болтов или резьбовых шпилек с гайками М6 через четыре монтажных отверстия $\varnothing 6,5$ мм в основании корпуса (рисунок 10).

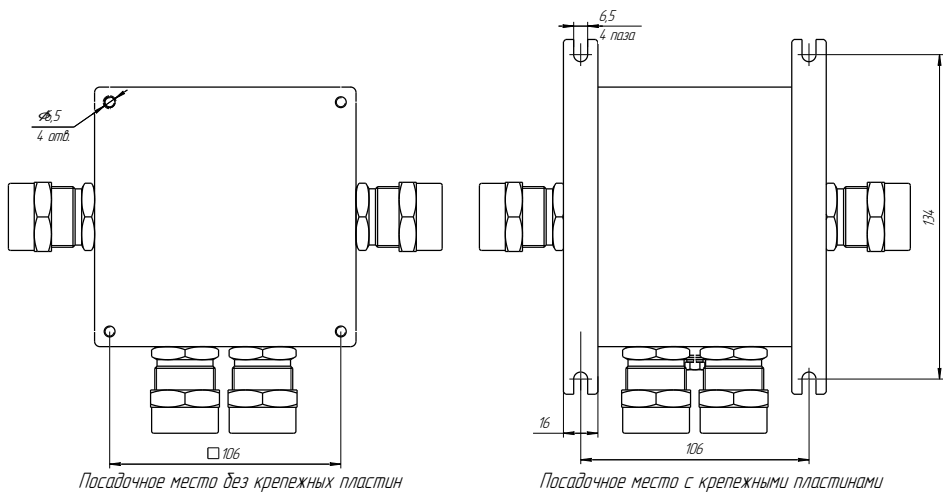
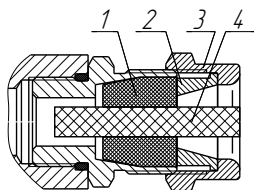


Рисунок 10

3.6.3 Для монтажа должен применяться кабель круглого сечения диаметром от 5 мм до 12 мм для кабельного ввода D12.

3.6.4 Диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля указывается на торцевой поверхности кольца уплотнительного 1 (рисунок 11).



- 1 - кольцо уплотнительное;
- 2 - втулка нажимная;
- 3 - втулка резьбовая;
- 4 - заглушка

кабельный ввод без устройства крепления

Рисунок 11

3.6.5 Резьбовая втулка 3 должна быть завернута с усилием 50 Н·м.

3.6.6 Кольцо уплотнительное 1 должно обхватывать наружную оболочку кабеля по всей своей длине, кабель не должен перемещаться или проворачиваться в резиновом уплотнении. Оболочка кабеля должна быть закреплена в соответствии с чертежом средств взрывозащиты (Приложение В).

3.6.7 В неиспользуемом кабельном вводе для плотного обжатия заглушки 4 необходимо натянуть втулку резьбовую 3 с усилием 50 Н·м.

3.6.8 Соединения производить при отсутствии напряжения в подключаемых цепях. Электрический монтаж и заземление осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14 и других нормативных документов. Детали зажимов заземления защищаются от коррозии смазкой «ЦИАТИМ-201» или аналогичной.

3.6.9 Момент затяжки болтов крышки – 4 ± 1 Н·м.

ВНИМАНИЕ: При монтаже не допускается:

– попадание влаги внутрь оболочки устройства через снятую крышку и разгерметизированный кабельный ввод;

- соприкосновение проводов кабеля внутри корпуса с металлическими частями;
- перепутывание кабелей линии СЕНС и электропитания.

3.6.10 Перед монтажом рекомендуется настроить адаптер.

ВНИМАНИЕ: Работы по монтажу выполнять при отключенном электропитании всех устройств в линии СЕНС и в магистрали RS485/232.

3.6.11 При работе адаптера по протоколу «*Modbus RTU*» допускается его подключение в режиме RS-485 (2-проводном, либо 4-проводном), а также в режиме RS-232. Допускается подключение адаптера к шине RS-485 при наличии других ведомых устройств, работающих по протоколу «*Modbus RTU*». При этом адреса устройств не должны совпадать. Согласно стандарту «*Modbus RTU*» допускается подключение до 32-ведомых устройств на одну шину RS-485.

3.6.12 При работе адаптера по протоколу «*СЕНС*» следует применять подключение адаптера в режиме RS-232 или в 4-проводном режиме RS-485.

ВНИМАНИЕ: При работе по протоколу «*СЕНС*» в режиме RS-485 на одной линии должен располагаться только один адаптер.

3.6.13 Подключение к адаптеру по интерфейсу RS-232 осуществляется кабелем из комплекта поставки в соответствии с рисунком 12. При необходимости длину кабеля можно нарастить до пяти метров.

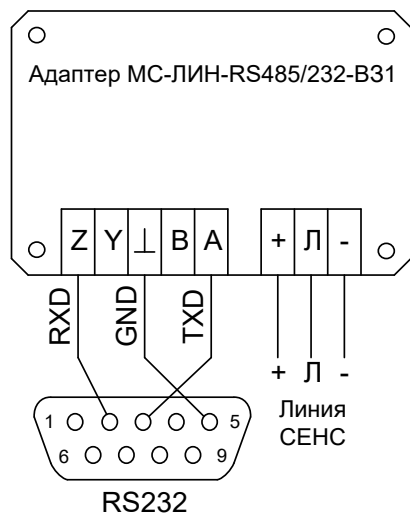
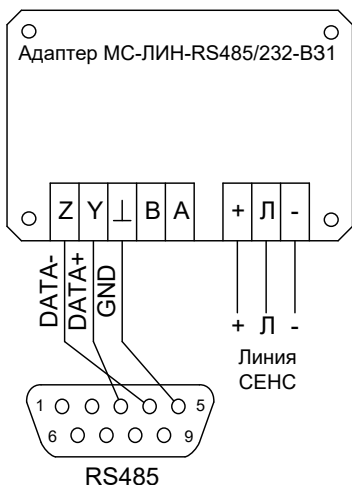


Рисунок 12 – Схема подключения адаптера по интерфейсу RS-232

3.6.14 Подключение адаптера MC-ЛИН-RS485/232-B31 к шине RS-485 также осуществляется кабелем «витая пара» с общим проводником в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 13а – для 2-проводного подключения и на рисунке 13б – для 4-проводного подключения.

а) 2-х проводное подключение



б) 4-х проводное подключение

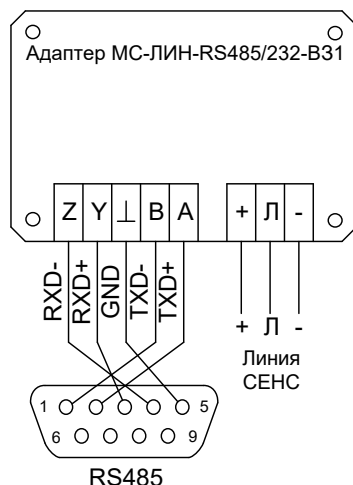


Рисунок 13 – Схема подключения адаптера по интерфейсу RS-485

3.6.15 Настоятельно рекомендуется использовать экранированный кабель. Рекомендуемая длина кабеля – до 1200 м. Линию передачи данных желательно прокладывать как можно дальше от силовых электроцепей и возможных источников электромагнитных помех. Соединение общего проводника, экрана кабеля и подключение к защитному заземлению должно быть выполнено в одной точке линии, как правило, у ведущего устройства на шине, как показано на рисунке 14.

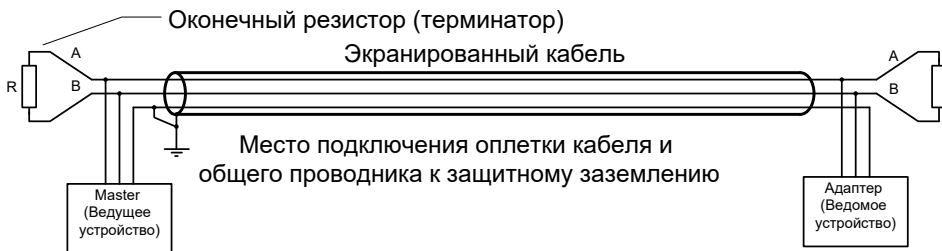


Рисунок 14 – Подключение адаптера экранированным кабелем

3.6.16 При подключении обязательна установка оконечных резисторов (терминаторов). Рекомендуемый номинал резистора: 150 Ом, 0,5 Вт. Поляризация линии (подтяжка проводников «А» и «В» резисторами к «+» питания и «земле») не требуется.

3.6.17 Установить переключатели выбора режимов работы в соответствии с выбранным интерфейсом и протоколом передачи.

По окончании монтажа следует проверить работоспособность адаптера.

3.7 Проверка работоспособности адаптера

3.7.1 Для проверки работоспособности необходимо подключить адаптер к персональному компьютеру (ноутбуку) по интерфейсу RS-232 согласно схеме, приведенной на рисунке 12.

3.7.2 Установить переключатели выбора режимов на плате, под крышкой адаптера, в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10 – Положение переключателей режимов работы для проверки адаптера

Переключатель	Положение	Режим
SNS / MB	«SNS» (влево)	Обмен по протоколу СЕНС
RS / MDM	«RS» (влево)	«ЛИН-RS485/232»
9,6 / 19,2	«19,2» (вправо)	Скорость обмена – 19200 бит/с
485 / 232	«232» (вправо)	Подключение к интерфейсу RS232

3.7.3 Подать напряжение питания в линию СЕНС.

Примечание – При проверке допускается подключать адаптер к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением 9 ± 2 В. Напряжение питания подавать на контакты «+» и «-» клеммного зажима «Линия», контакт «Л» оставить неподключенным.

После подачи напряжения питания на лицевой панели крышки адаптера должен засветиться индикатор «ЛИН», индикаторы «Тх» и «Rx» должны быть погашены.

3.7.4 Установить и запустить программу «Настройка датчиков и вторичных приборов» (доступна для скачивания на сайте www.nppsensor.ru).

3.7.5 В главном меню выбрать пункт «Устройства» → «Поиск», задать адрес для поиска «255» и нажать кнопку «OK». Через несколько секунд в области уведомлений окна программы (внизу) появятся сообщения о ходе обмена с адаптером. В процессе поиска индикаторы «Rx» и «Тх» периодически мигают.

3.7.6 По окончании поиска в основном окне программы будет отображено новое устройство – адаптер «ЛИН-RS_USB_LAN» (начиная с версий В887 и В85Е). Выбрав устройство, можно выполнить частичную настройку адаптера.

3.8 Работа адаптера по протоколу «Modbus RTU»

3.8.1 Перед работой следует настроить адаптер, установив требуемый режим обмена и уникальный адрес на магистрали «Modbus RTU», а также адреса и параметры преобразователей (в слотах опроса), которые необходимо получать по протоколу «Modbus RTU».

3.8.2 После подачи напряжения питания при правильной настройке адаптер начинает опрос преобразователей по заданным адресам и отвечает на запросы по протоколу «Modbus RTU».

3.8.3 В процессе работы индикатор «ЛИН» горит, периодически мерцая при обмене по линии СЕНС. Индикатор «Rx» загорается при получении запроса по протоколу «Modbus RTU», индикатор «Тх» – при ответе адаптера.

3.9 Работа адаптера по протоколу «СЕНС»

3.9.1 Перед работой следует настроить адаптер, установив требуемый режим обмена и, при необходимости, уникальный адрес на линии СЕНС.

3.9.2 После подачи напряжения питания адаптер начинает трансляцию пакетов данных между линией СЕНС и последовательным интерфейсом (RS-485, либо RS-232, согласно настройкам).

3.9.3 В процессе работы индикатор «ЛИН» горит, периодически мерцая при обмене по линии СЕНС. Индикатор «Rx» загорается при получении пакета данных по последовательному интерфейсу, индикатор «Тх» – при передаче пакета из линии СЕНС в последовательный интерфейс.

3.10 Порядок работы

3.10.1 Подать напряжение питания.

3.10.2 Режим работы адаптера непрерывный.

3.11 Восстановление настроек адаптера

3.11.1 В случае, если настройки изделия в процессе эксплуатации были изменены и утеряны, их можно восстановить. Для этого необходимо воспользоваться программой «Настройка датчиков и вторичных приборов», подключив адаптер к нужному интерфейсу в соответствии с 3.6.

3.11.2 Установить движки адаптера в соответствии с 3.5.1.3.

Примечание – Движок 2 необходимо обязательно установить в положение «RS», движок 6 – в положение «19,2».

3.11.3 В программе «Настройка датчиков и вторичных приборов» выбрать пункт главного меню «Опции» → «Настройки», либо нажать клавишу «F9» на клавиатуре. На экране появится окно «Настройки» (рисунок 15).

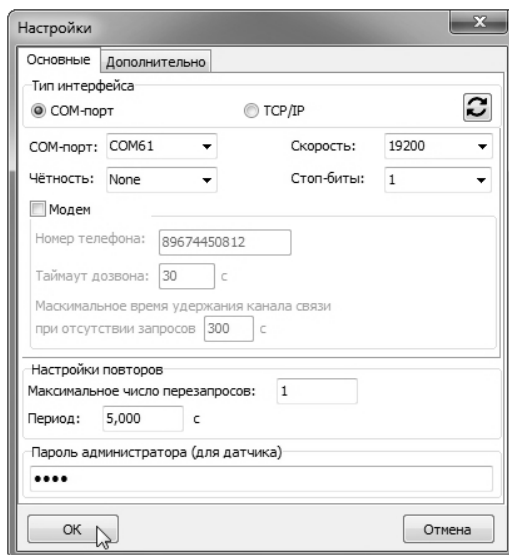


Рисунок 15 – Окно «Настройки»

3.11.4 В окне «Настройки» выбрать номер коммуникационного порта (выпадающее меню «COM-порт»), к которому подключен адаптер, скорость обмена, четность и стоп-биты, на которые настроен адаптер. По окончании настройки нажать кнопку «OK».

3.11.5 Выбрать пункт главного меню «Устройства» → «Поиск...», либо нажать клавишу «F3» на клавиатуре. На экране появится окно «Поиск: COM61 (19200, 8, N, 1)» (рисунок 16).

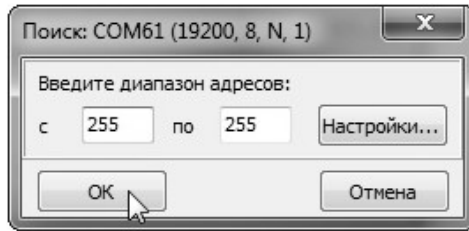


Рисунок 16 – Окно «Поиск: COM61 (19200, 8, N, 1)»

3.11.6 Ввести адрес «255» и нажать кнопку «ОК».

3.11.7 Программа установит связь с адаптером (рисунок 17). В левой части окна программы отобразится найденное устройство. Появятся вкладки с параметрами адаптера.

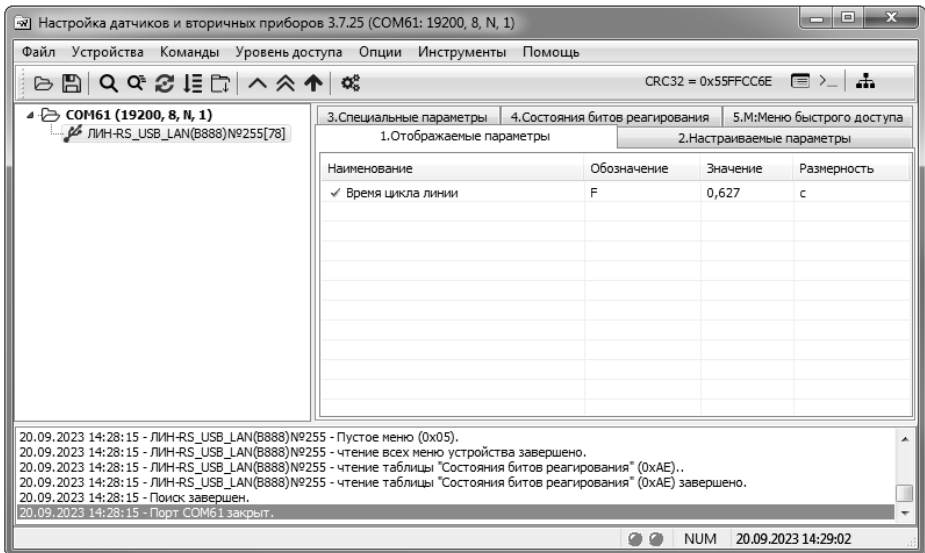


Рисунок 17 – Окно программы «Настройка датчиков и вторичных приборов»

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание заключается в проведении профилактических работ и проверки. Техническое обслуживание производится с целью обеспечения работоспособности и сохранения эксплуатационных и технических характеристик устройства, в том числе, обуславливающих его взрывобезопасность, в течение всего срока эксплуатации.

4.2 Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять указания, приведенные в 3.1.

4.3 Профилактические работы включают:

– осмотр и проверку внешнего вида. Проверяется отсутствие механических повреждений, целостность маркировки, прочность крепежа составных частей адаптера, наличие загрязнений поверхностей адаптера;

Примечание – При наличии загрязнений осуществляется очистка с помощью чистой ветоши, смоченной спиртом или моющим раствором.

– надежность крепления проводников в клеммных зажимах адаптера;

– проверку установки в соответствии с РЭ;

– проверку работоспособности;

– проверку надежности подключения устройства. Проверяется отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительного кабеля и заземляющего провода.

4.4 Профилактические работы должны осуществляться не реже одного раза в год в сроки, устанавливаемые в зависимости от условий эксплуатации.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Ремонт адаптера производится на предприятии-изготовителе.

5.2 Ремонт устройства, заключающейся в замене вышедших из строя деталей, узлов, может производиться с использованием запасных частей, поставляемых предприятием-изготовителем.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – условию С по ГОСТ Р 51908.

6.2 Условия хранения в не распакованном виде – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Условия хранения в распакованном виде – I (Л) по ГОСТ 15150.

6.3 Срок хранения не ограничен (включается в срок службы).

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию необходимо проводить в соответствии с законодательством стран Таможенного союза по инструкции эксплуатирующей организации.

Приложение А – Ссылочные нормативные документы

(справочное)

Таблица А.1

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	1.1.7, 1.2.1, 3.1.1
ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	1.2.1, 3.2.5, В.3, В.4
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	1.1.8, 6.1, 6.2
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	1.1.5, 1.1.6, В.1, В.4
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)/[ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000)] Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	1.1.7
ГОСТ Р 51908-2002 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования	6.1
ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»	1.1.5, В.1, В.3, В.4
ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	1.1.6
ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	1.1.6, 3.1.2, 3.1.3, 3.6.16
ГОСТ IEC 60079-17-2013 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	3.1.3
ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	1.1.6, 3.1.3
ГОСТ 6267-74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	В.3
ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	1.1.5, В.4
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	1.1.7

Приложение Б – Схема условного обозначения устройства

(обязательное)

Б.1 Условное обозначение устройства

Адаптер **МС-ЛИН-RS485/232-В31-А-Б**

п.	Наименование	Варианты	Код
А	Кабельный ввод	2 шт. D12 (под кабель наружным диаметром 5...12 мм)	2D12
Б	Кабельный ввод. Наличие крепления защитной оболочки кабеля	не комплектуется	–
		устройство крепления металлорукава (УКМ) (иное по заказу)	УКМ10 , УКМ12, УКМ15
		устройство крепления бронированного кабеля (УКБК)	УКБК16
		устройство крепления бронированного кабеля герметичное (УКБКГ)	УКБКГ16
		устройство крепления трубы (иное по заказу)	УКТ1/2
Примечание – Подробное описание вариантов исполнения приведено в 2 и приложении Г.			

Б.2 Примеры записи условного обозначения при его заказе:

а) **МС-ЛИН-RS485/232-В31-УКМ10** – в корпусе с двумя кабельными вводами D12 с устройством крепления металлорукава УКМ10;

б) **МС-ЛИН-RS485/232-В31-УКБКГ16** – в корпусе с двумя кабельными вводами D12 с устройством крепления бронированного кабеля герметичным УКБКГ16.

Примечание – Обозначение «Б» не указывается, если относится к разряду «по умолчанию».

Приложение В – Обеспечение взрывозащищенности

(обязательное)

В.1 Взрывозащищенность устройства в соответствии с маркировкой **1Ex db IIB T4 Gb** достигается за счет заключения его электрических цепей во взрывонепроницаемую металлическую оболочку по ГОСТ IEC 60079-1 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0.

В.2 Чертеж средств взрывозащиты устройства приведен на рисунке В.1.

В.3 Оболочка имеет высокую степень механической прочности, выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую среду. Взрывоустойчивость оболочки проверяется при изготовлении испытаниями избыточным давлением 1,5 МПа по ГОСТ IEC 60079-1.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается исполнением деталей и их соединением с соблюдением параметров взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1.

Крепежные детали оболочки предохранены от самоотвинчивания, изготовлены из стали и имеют антикоррозионное покрытие.

Сопряжения деталей, обеспечивающих взрывозащиту вида «db», показаны на чертеже средств взрывозащиты, обозначены словом «Взрыв» с указанием параметров взрывозащиты.

На поверхностях, обозначенных «Взрыв», не допускаются забоины, трещины и другие дефекты. В резьбовых соединениях должно быть не менее пяти полных неповрежденных витков в зацеплении.

Поверхности, обозначенные «Взрыв», кроме деталей, установленных на клей покрыты противокоррозионной смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.

Корпус и крышка устройства, изготовленные из алюминиевого сплава АМг6 и сплава АК7ч (АЛ9), имеют гальваническое покрытие Хим.Окс.э. Толщина покрытия не более 0,008 мм.

Самоотвинчивание болтов крепления крышки предохранено применением пружинных шайб.

Оболочка устройства имеет степень защиты от внешних воздействий IP66 по ГОСТ 14254. Герметичность оболочки обеспечивается применением резиновых уплотнительных прокладок.

В.4 Адаптер должен применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или с другими кабельными вводами, которые обеспечивают взрывозащищенность устройств с видом взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка «d», уровень взрывозащиты – взрывобезопасный в соответствии с ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1 для группы IIB и степень защиты от внешних воздействий не ниже IP66 по ГОСТ 14254, рабочий температурный диапазон не менее от минус 50 до 60 °С. Кабельные вводы должны иметь действующий сертификат на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011.

В.5 Конструкция узла присоединения кабельного ввода приведена на чертеже средств взрывозащиты (рисунок В.3).

Кабельный ввод обеспечивает закрепление кабеля с целью предотвращения растягивающих усилий и скручиваний, действующих на кабель в местах присоединения его жил к клеммным зажимам и выдергивания кабеля из уплотнительного кольца

поз. 2 (рисунок В.3).

Взрывонепроницаемость и герметичность кабельного ввода достигается обжатием изоляции кабеля кольцом уплотнительным, материал которого стоек к воздействию окружающей среды в условиях эксплуатации.

Кабельный ввод D12 комплектуется кольцами уплотнительными предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

Диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля указывается на торцевой поверхности кольца.

Металлические элементы кабельного ввода изготавливаются из нержавеющей стали марок 12X18H10T, 14X17H2, стали марки 20, покрытой гальваническим цинком или латуни ЛС 59-1 (рисунок В.3, таблица 2). Втулки поз. 3, 5, 7, изготовленные из стали 14X17H2 или AISI 431 имеют гальваническое покрытие Хим.Н6.тв.

В.6 Устройство имеет наружный и внутренний зажим заземления.

В.7 Покрытие наружных поверхностей – краска полиэфирная порошковая RAL. Для предотвращения образования заряда статического электричества на наружной поверхности корпуса и крышки толщина полиэфирного порошкового покрытия не превышает 1 мм.

В.8 Максимальная температура наружной поверхности устройства соответствует температурным классам Т4, Т3, Т2, Т1.

В.9 На лицевой панели устройства имеется табличка с маркировкой согласно 1.4.1 Табличка содержит предупреждающие надписи: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ!» и «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ РАВНЫМ ИЛИ БОЛЕЕ ЗНАЧЕНИЯ 400 МПа».

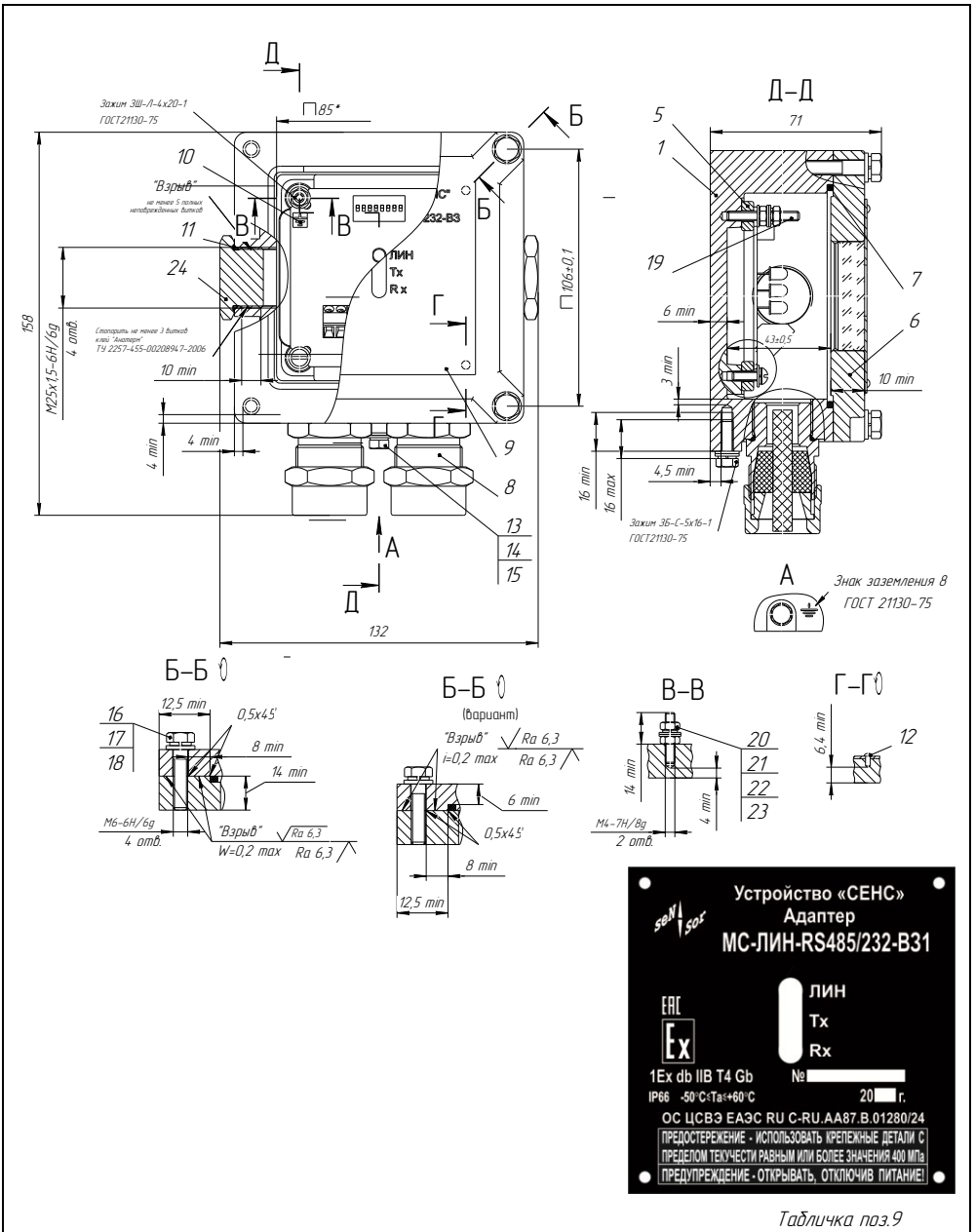


Рисунок В.1 – Чертеж средств взрывозащиты

Таблица поз.9

<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Исполнение с корпусом из алюминия</i>
1	<i>Корпус</i>	<i>Сплав АК7ч ГОСТ1583-93</i>
5	<i>Кольцо</i>	<i>АМз6 ГОСТ 4784-2019</i>
6	<i>Крышка</i>	<i>Сплав АМз6 ГОСТ 4784-2019/Сплав АК7ч ГОСТ1583-93/ Сталь 20 ГОСТ 1050-2013</i>
7	<i>Прокладка</i>	<i>Смесь резиновая НО-68-1 НТА ТУ 38.0051166-2015/ Шнур 1-5С 3,2х3,2 ГОСТ 6467-79</i>
8	<i>Кадельный ввод</i>	<i>СЕНС.4244.11.001-14 (2 шт.)</i>
9	<i>Табличка</i>	<i>Сплав АМз2 ГОСТ 4784-2019</i>
10	<i>Шильдик заземления</i>	<i>Сплав АМз2 ГОСТ 4784-2019</i>
11	<i>Кольцо уплотнительное</i>	<i>Кольцо 020-023-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73</i>
12	<i>Заклепка</i>	<i>АМз5 ГОСТ4784-2019</i>
13	<i>Болт</i>	<i>Болт М5-6дх16.58.019 ГОСТ7805-70</i>
14	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 5.01.019 ГОСТ11371-78</i>
15	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 5.65Г.019 ГОСТ6402-70</i>
16	<i>Болт</i>	<i>Болт М6-6дх25.58.019 ГОСТ7805-70</i>
17	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70</i>
18	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78</i>
19	<i>Шпилька</i>	<i>Шпилька М4х22.ЛС59-1 ГОСТ22043-76</i>
20	<i>Винт</i>	<i>Винт М4х12 58.019 ГОСТ7805-70</i>
21	<i>Гайка</i>	<i>Гайка М4.58.019 ГОСТ5915-70</i>
22	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 4.01.019 ГОСТ11371-78</i>
23	<i>Шайба</i>	<i>Шайба 4.65Г.019 ГОСТ6402-70</i>
24	<i>Заглушка</i>	<i>Пруток ДШГНГ-32х3000 ЛС 59-1 ГОСТ 2060-2006</i>

Рисунок В.2 – Чертеж средств взрывозащиты

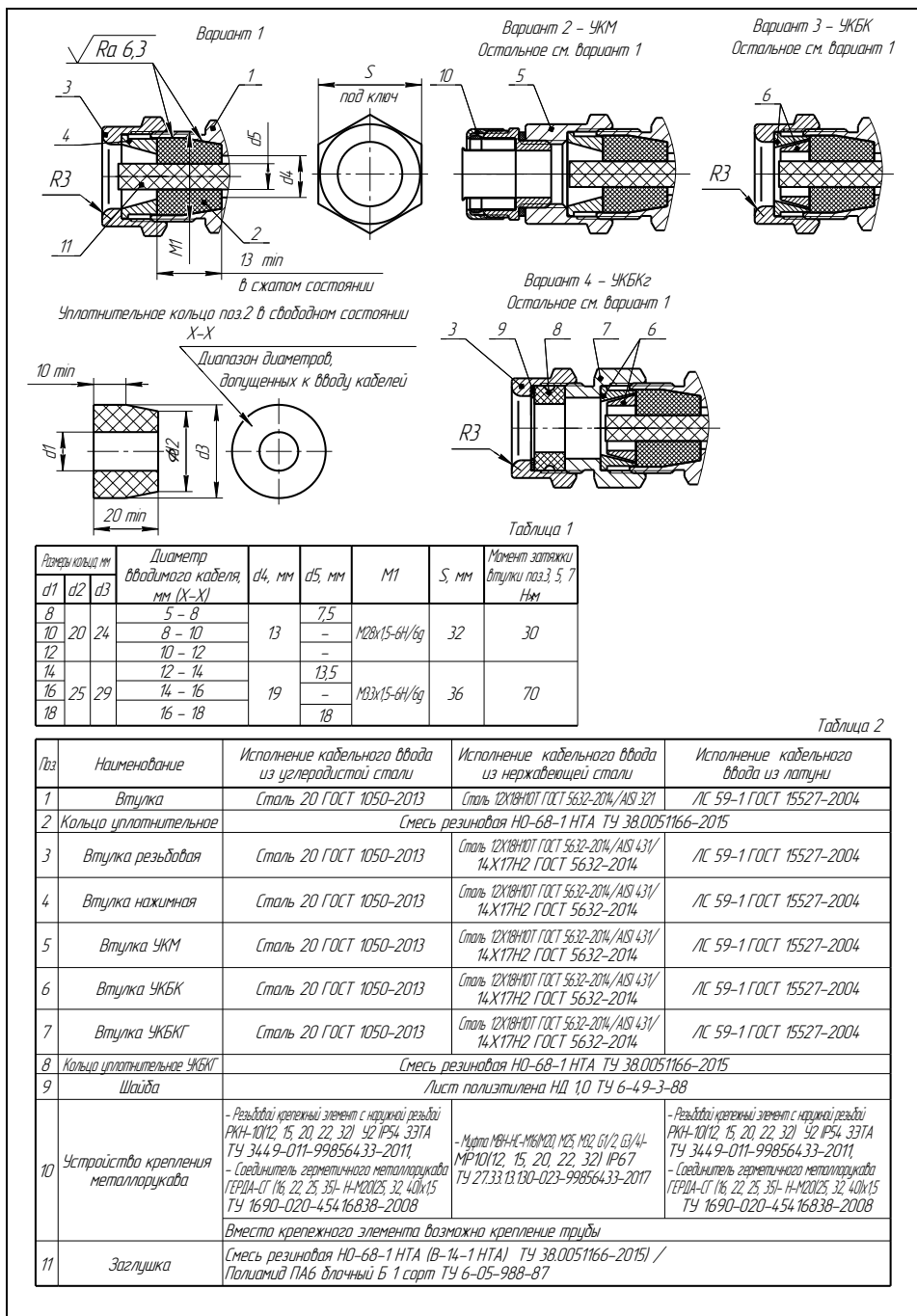


Рисунок В.3 – Чертеж средств взрывозащиты кабельных вводов

Приложение Г – Типы устройств крепления кабельного ввода

(обязательное)

Г.1 Условное обозначение для заказа устройства крепления кабельного ввода приведено в приложении Б (таблица).

Г.2 Корпус изготавливается с кабельными вводами **D12**.

Каждый кабельный ввод комплектуется тремя кольцами уплотнительными. Одно кольцо устанавливается в кабельный ввод, два других находятся в комплекте монтажных частей. Каждое кольцо имеет свой диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля. Этот диапазон указывается на торцевой поверхности кольца.

Г.3 На рисунке Г.1 приведены возможные варианты исполнения устройства крепления кабельного ввода.

Кабельный ввод **D12** комплектуется кольцами уплотнительными предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

Примечание – Для варианта исполнения кабельного ввода УКБК вышеуказанные размеры относятся к диаметру кабеля без брони.

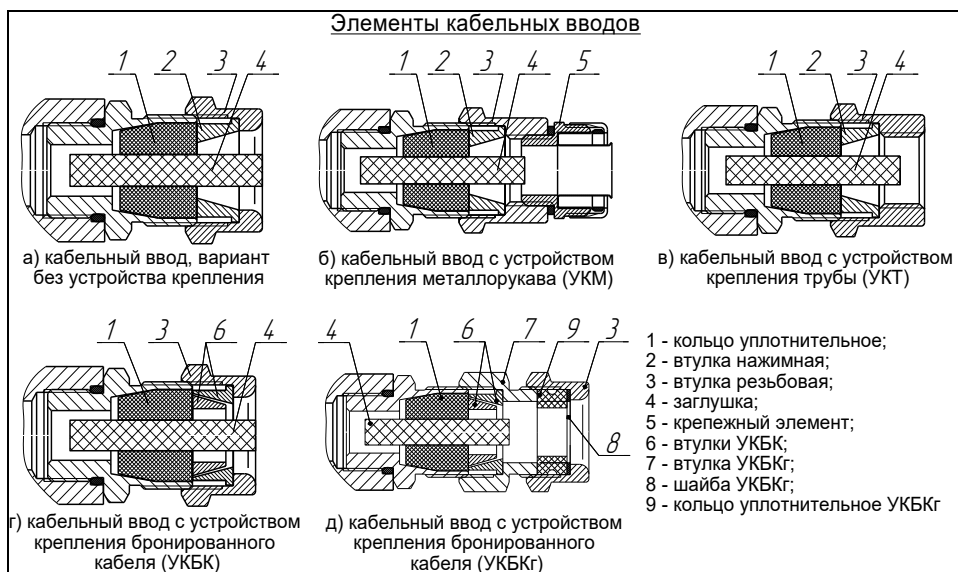


Рисунок Г.1

Г.4 Кабельные вводы, изготавливаемые без устройства крепления (рисунок Г.1 а), содержат кольцо уплотнительное 1, втулку нажимную 2, втулку резьбовую 3, заглушку 4.

Г.5 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления металлорукава содержат втулку резьбовую 3 с резьбой под крепежный элемент 5, в котором фиксируется металлорукав (рисунок Г.1 б).

Кабельный ввод **D12** имеет варианты исполнения **УКМ10**, **УКМ12**, **УКМ15**, для крепления металлорукава с внутренним диаметром 10, 12 и 15 мм соответственно.

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления металлорукава.

Г.6 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления бронированного кабеля (рисунок Г.1 г) содержат втулки 6 для фиксации брони кабеля при наворачивании втулки резьбовой 3.

Кабельный ввод **D12** имеет вариант исполнения **УКБК16** для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 16 мм.

Крепление УКБК обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.

Г.7 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления бронированного кабеля герметичным (рисунок Г.1 д) содержат втулки 6 для фиксации брони кабеля при наворачивании втулки УКБКг 7. Дополнительно, для герметизации по оболочке кабеля, устанавливаются кольцо уплотнительное УКБКг 9 и шайба УКБКг 8, которые поджимаются втулкой резьбовой 3.

Каждый кабельный ввод УКБКг комплектуется двумя кольцами уплотнительными УКБКг 9. Одно кольцо устанавливается в кабельный ввод, другое находится в комплекте монтажных частей. Каждое кольцо имеет свой диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля. Этот диапазон указывается на торцевой поверхности кольца.

Вариант исполнения **УКБКг16** для кабельного ввода **D12** предназначен для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 16 мм и наружным диаметром по оболочке от 10 до 15 мм или от 14 до 19 мм.

Крепление УКБКг обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.

Г.8 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления трубы (рисунок Г.1 в) содержат втулку резьбовую 3 с внутренней резьбой под крепление трубы.

Кабельный ввод **D12** имеет вариант исполнения **УКТ1/2** для крепления трубы с наружной резьбой G1/2.

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления трубы.

Приложение Д – Настройки адаптера по умолчанию

(обязательное)

Д.1 Настройки адаптера по умолчанию приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1 – Настройки адаптера по умолчанию

Настроечные параметры по умолчанию				
1	Адрес устройства в линии СЕНС	inFo	Ad	A90
2	Адрес Modbus	SEtt	AA	1
3	Биты адаптера		b2	 
4	Скорость передачи		rS	4
5	Переключатель протокола		SP	0
6	Количество циклов линии		F	5

Приложение Е – Таблица регистров ввода (Input Registers)

(обязательное)

Таблица Е.1

Адрес	Описание	Тип данных
501	Цикл линии СЕНС (* 0.1с)	uint16
502	Версия программного обеспечения	uint16
1000-1001	Значение параметра для слота 1	float32
1002-1003	Значение параметра для слота 2	float32
...
1498-1499	Значение параметра для слота 250	float32
1500	Значение параметра для слота 1	int16
1501	Значение параметра для слота 2	int16
...
1749	Значение параметра для слота 250	int16
2000	Время, прошедшее с последнего получения ответа на запрос параметра слота 1 (* 0.1с)	int16
2001	Время, прошедшее с последнего получения ответа на запрос параметра слота 2 (* 0.1с)	int16
...
2249	Время, прошедшее с последнего получения ответа на запрос параметра слота 250 (* 0.1с)	int16
3000	Время с последнего получения состояния в секундах (старший байт) + Состояние датчика (младший байт) Адрес регистра = Адресу устройства	uint16
3001	Время с последнего получения состояния в секундах (старший байт) + Состояние датчика (младший байт) Адрес регистра = Адресу устройства	uint16
...
3249	Время с последнего получения состояния в секундах (старший байт) + Состояние датчика (младший байт) Адрес регистра = Адресу устройства	uint16

Приложение Ж – Таблица регистров хранения (Holding Registers)

(обязательное)

Таблица Ж.1

Адрес	Описание	Тип данных
38	Переключатель протокола: «0» – выбор протокола осуществляется в соответствии с положением движка 1 (см. 3.5.1.3); «1» – протокол «Modbus RTU»; «2» – протокол «СЕНС»	uint16
500	Адрес 1 адаптера (используется для изменения адреса адаптера)	uint16
501	Адрес 2 адаптера (используется для изменения адреса адаптера)	uint16
505	Скорость передачи данных: «0» – 600 бит/с; «1» – 1200 бит/с; «2» – 2400 бит/с; «3» – 4800 бит/с; «4» – 9600 бит/с; «5» – 14400 бит/с; «6» – 19200 бит/с; «7» – 38400 бит/с; «8» – 56000 бит/с; «9» – 57600 бит/с; «10» – 115200 бит/с	uint16
1000	Слот 1 – Номер параметра для опроса (старший байт) + адрес опрашиваемого устройства (младший байт)	uint16
1001	Слот 1 – Смещение в таблице (если опрашивается параметр необходимо заполнить 0xFFFF)	uint16
1002	Слот 2 – Номер параметра для опроса (старший байт) + адрес опрашиваемого устройства (младший байт)	uint16
1003	Слот 2 – Смещение в таблице (если опрашивается параметр необходимо заполнить 0xFFFF)	uint16
...
1498	Слот 250 – Номер параметра для опроса (старший байт) + адрес опрашиваемого устройства (младший байт)	uint16
1499	Слот 250 – Смещение в таблице (если опрашивается параметр необходимо заполнить 0xFFFF)	uint16
1500	Слот 1 – Множитель (в случае положительного значения) / Делитель (в случае отрицательного значения), 10^x (в этом регистре задается значение «x»)	int16
1501	Слот 2 – Множитель (в случае положительного значения) / Делитель (в случае отрицательного значения), 10^x (в этом регистре задается значение «x»)	int16
...
1749	Слот 250 – Множитель (в случае положительного значения) / Делитель (в случае отрицательного значения), 10^x (в этом регистре задается значение «x»)	int16

Адрес	Описание	Тип данных
4000	Адрес устройства, которому необходимо отправить команду калибровки (без запроса параметра)	uint16
4001	Номер команды калибровки (сначала необходимо задать номер команды)	uint16
5000	Адрес переадресации параметра в формате float, расположенного в слоте 1 (необходимо задать только адрес первого регистра)	uint16
5001	Адрес переадресации параметра в формате float, расположенного в слоте 2 (необходимо задать только адрес первого регистра)	uint16
...
5249	Адрес переадресации параметра в формате float, расположенного в слоте 250 (необходимо задать только адрес первого регистра)	uint16
5500	Адрес переадресации параметра в формате int, расположенного в слоте 1	uint16
5501	Адрес переадресации параметра в формате int, расположенного в слоте 2	uint16
...
5749	Адрес переадресации параметра в формате int, расположенного в слоте 250	uint16

ООО НПП «СЕНСОР»
РОССИЯ, 442965, г. Заречный Пензенской области, а/я 737.
тел./факс (841-2) 65-21-00, (841-2) 65-21-55

Изм. 29.07.2024