УСТРОЙСТВА "СЕНС"

- Адаптеры ЛИН-4-20мА
 - ЛИН-4-20мА-24B
 - ЛИН-4-20MA-24B-DIN
 - ВУУК-ЛИН-4-20мА
 - BVVK-ЛИН-4-20мА-24В

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ Настоящее руководство описывает устройство, порядок монтажа, настройки и работы адаптеров, преобразующих цифровой кодированный сигнал линии СЕНС в аналоговый сигнал 4 – 20 мА:

- 1) ЛИН-4-20 мА адаптер обычного исполнения;
- 2) ЛИН-4-20мА-24В адаптер со встроенным блоком питания линии СЕНС;
- 3) ВУУК-... адаптеры, аналогичные 2) и 3), но выполненные в взрывозащищенном корпусе (во взрывозащищенном исполнении).
- и является дополнением к руководству по эксплуатации «Система измерительная СЕНС».

Далее по тексту «Адаптер-...» и «ВУУК-...» обозначаются как «адаптер».

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Адаптер подключается к линии СЕНС и преобразует один из измеренных параметров (уровень, температура, давление и т.п.) одного преобразователя в токовый сигнал 4-20мА.
- 1.2 Адаптер может использоваться как в существующей линии СЕНС, так и для подключения единственного преобразователя.
- 1.3 Адаптеры **ВУУК**-... могут устанавливаться во взрывоопасных зонах по ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты и ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996).

2 НАИМЕНОВАНИЕ

При заказе на предприятии-изготовителе адаптеры обозначаются:

Адаптер ЛИН-4-20 мА-А-Б,

или

ВУУК-**В**-ЛИН-4-20 мА-**А-Б**,

где:

- «Адаптер ЛИН-4-20 мА» наименования адаптера обычного исполнения,
- «ВУУК- ... ЛИН-4-20 мА» наименования адаптера взрывозащищенного исполнения;
- **A** код наличия встроенного блока питания (необязательный параметр). Допустимые значения:
 - отсутствует нет встроенного блока питания;
 - 24В имеется встроенный блок (преобразователь) питания.
- **Б** необязательный параметр, различный для адаптеров обычного и взрывозащищенного исполнения. Для адаптера обычного исполнения признак наличия зажима для установки на 35 мм DIN-рейку, для взрывозащищенного исполнения «ВУУК...» наличие и тип устройства крепления защитной оболочки кабеля.

Допустимые значения:

- **DIN** наличие зажима для крепления на 35мм DIN-рейку (только для адаптеров обычного исполнения, при условии, что параметр A имеет значение «24В»). Примечание при отсутствии встроенного блока питания потребителю для установки на 35 мм DIN-рейку предлагается аналогичный по функциям адаптер другого конструктивного исполнения (размеры 17,5 х 91 х 70 мм), не рассматриваемый в настоящем руководстве;
- УКМ12, УКБК15, УК16 комплектация кабельных вводов соответствующим устройством крепления защитной оболочки кабеля (только для взрывозащищенного исполнения ВУУК... см. приложение Б);
- отсутствует (по умолчанию) для адаптера обычного исполнения нет дополнительных комплектаций; для адаптера взрывозащищенного исполнения кабельные вводы укомплектованы устройством УКМ-10;
- **B** число кабельных вводов корпуса; допустимые значения: **2КВ** и **3КВ** (только для взрывозащищенного исполнения ВУУК..., см. 7.1.2).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики адаптеров ЛИН-... приведены в таблице 1.

Таблица 1.

П.	Параметр	Значение
3.1.1	Напряжение питания адаптера	
	- для обычного исполнения	
	- номинальное	9 B
	- допустимое	6-15 B
	- для исполнения с блоком питания*	
	- номинальное	24 B
	- допустимое	12-42 B
3.1.2	Потребляемый ток:	
	- для обычного исполнения	не более 30 мА
	- для исполнения с блоком питания (при напряжении 24В), без учета по-	
	требления устройств, подключенных по линии СЕНС*	не более 20 мА
3.1.3	Питание устройств СЕНС по трехпроводной линии*:	
	- номинальное напряжение	7±0.5B
	- номинальный ток	до 0,15 А
3.1.4	Диапазон изменения тока на выходе адаптера (I-, I+)	3,521,2 мА
3.1.5	Диапазон напряжений на выходе адаптера (I-, I+)	942B
3.1.6	Погрешность преобразования	0,1%
3.1.7	Дополнительная температурная погрешность	0,1%/10°C
3.1.8	Температура окружающей среды для исполнений:	
	- обычного (Адаптер)	+5°C +50°C
	- взрывозащищенного (ВУУК)	-50°C+60°C
3.1.9	Маркировка взрывозащиты для исполнений:	
	- обычного (Адаптер)	нет
	- взрывозащищенного (ВУУК)	1ExdIIBT4
3.1.10	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254	IP66
3.1.11	Класс защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ	
	12.2.007.0-75 для исполнений: - обычного (Адаптер)	III
	- взрывозащищенного (ВУУК)	
Примечани	ne: *Только для исполнений «24В»	

- 3.2 Адаптер устойчив к воздействию окружающего воздуха влажностью не более (95±3)% при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги.
 - 3.3 Срок службы не менее 15 лет.

4 МАРКИРОВКА

- 4.1 Адаптер имеет маркировку, содержащую:
- зарегистрированный товарный знак изготовителя;
- наименование;
- год выпуска и заводской номер изделия.
- 4.2 Адаптер взрывозащищенного исполнения ВУУК... в дополнение к 4.1 имеет маркировку, содержащую:
 - маркировку взрывозащиты (в соответствии с табл. 1);
 - изображение специального знака взрывобезопасности («Ex»);
 - знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза («EAC»);
 - наименование сертифицирующей организации и номер сертификата;
 - степень защиты от внешних воздействий («IP») в соответствии с табл. 1;
 - рабочий диапазона температур («Та») в соответствии с табл. 1.
 - предупредительную надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ».

5 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ



6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Адаптер 1шт.
- 4.2 Руководство по эксплуатации, паспорт 1 экз.

7 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1 Конструкция

7.1.1 Адаптер обычного исполнения (рис. А.1) выполнен в корпусе из ударопрочного полистирола с уплотнениями для защиты от влаги и пыли. Внутри корпуса размещена плата (рис. А.1 справа), на которой смонтированы элементы схемы, клеммные зажимы для подключения проводов линии СЕНС (поз. 2), токовой петли 4-20мА (поз. 1), а также три кнопки «+», «-» и «П» (поз. 3) для настройки адаптера. На левой боковой стенке сделано отверстие с уплотнителем для подвода двух- или четырех-жильного кабеля токовой петли. На правой стенке корпуса сделано отверстие с уплотнителем для подвода 3-х жильных кабелей (подключение к линии питаниясвязи устройств СЕНС).

На задней стенке корпуса может закрепляться зажим для монтажа на 35мм DIN-рейку (исполнение «DIN»).

7.1.2 Адаптер взрывозащищенного исполнения (ВУУК-...) выполнен в стальном корпусе с крышкой (рис. А.2). Корпус оснащен кабельными вводами (два или три). Кабельные вводы по заказу могут комплектоваться устройством крепления металлорукава УКМ-10 и другими устройствами крепления защитной оболочки кабеля — см. приложение Б. Комплектация кабельных вводов указывается в обозначении — см. 2 (параметр Б).

7.1.3 Уплотнительная втулка кабельного ввода может комплектоваться цангой (см. рисунок Б.2); данная конструктивная особенность в обозначении изделия не отражается.

7.2 Принцип работы.

7.2.1 Адаптер работает только при подключении к линии питания-связи устройств СЕНС. Минимально-достаточным для работы адаптера (для преобразования параметра первичного преобразователя в токовый сигнал) является конфигурация из одного адаптера, одного первичного преобразователя с током потребления, не превышающим, указанного в 3.1.3 (например ПМП-118) и блока питания с выходным напряжением в соответствии с 3.1.1.

7.2.2 В рабочем режиме адаптер постоянно опрашивает преобразователь, адрес которого установлен в параметре Ао. Производится опрос и анализ только того измеряемого параметра, который задан в параметре **nP**. Интервал опроса зависит от числа подключенных вторичных приборов (сигнализаторы MC, адаптеры).

Полученное значение параметра преобразуется в значение тока на выходе адаптера. Для преобразования используются минимальное и максимальное значения параметра, заданные в параметрах **C1** и **C2**. Минимальное значение соответствует току **I1**, а максимальное — току **I2**, эти значения могут быть отрегулированы с помощью кнопок в диапазонах: I1 от 3,5 до 5,2 мА, I2 от 18,8 до 21,2 мА. Преобразование линейно и осуществляется по формуле:

$$I = \frac{(P-P1)}{(P2-P1)} (I2-I1)+I1+dI$$

, здесь Р – полученное значение контролируемого параметра, а параметр **dl** предназначен для смещения показаний в небольших пределах (от -0,5 до 1,8 мА).

Значение тока, полученное в результате вычислений, не анализируется, поэтому возможны значения тока на выходе, меньшие, чем I1 (при P<C1), или большие, чем I2 (при P>C2).

Если преобразователь неисправен (выдает цифровой код ошибки измерения), либо если преобразователь **не отвечает** (нет связи по линии СЕНС), на выход выда-

ется максимальное значение тока — **24мА**. Максимальное значение тока 24мА выдается также сразу после включения питания адаптера до получения сигнала от преобразователя.

7.2.3 **ВНИМАНИЕ!** При отключении питания линии СЕНС но наличии питающего напряжения токовой петли (например, при использовании раздельных источников питания для линии устройств СЕНС и токовой петли), адаптер сохраняет последнее установленное значение выходного тока в токовой петле. При использовании в системах аварийного контроля и отключения необходимо предусматривать контроль наличия напряжения в линии СЕНС.

7.3 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность адаптера исполнения ВУУК... достигается за счет заключения электрических цепей во взрывонепроницаемую металлическую оболочку, выполненную в соответствии с ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Оболочка имеет высокую степень механической прочности, и испытывается при изготовлении избыточным давлением 1МПа.

Крепежные детали оболочки предохранены от самоотвинчивания и имеют антикоррозионное покрытие.

Взрывонепроницаемые соединения оболочки обозначены на чертеже средств взрывозащиты надписью «Взрыв» с указанием параметров взрывозащиты (длины и ширины щели, число полных витков резьбы, шероховатости поверхностей).

Оболочка имеет степень защиты от внешних воздействий IP66 по ГОСТ 14254-96. Герметизация оболочки обеспечивается применением резиновых уплотнительной прокладки, стойкой к воздействию окружающей среды в условиях эксплуатации.

Взрывонепроницаемость кабельных вводов достигается применением уплотнительной резиновой втулки, материал которой стоек к воздействию окружающей среды в условиях эксплуатации. Кабельные вводы могут комплектоваться устройствами крепления металлорукава и бронированных кабелей.

В незадействованные кабельные вводы установлены резиновые заглушки.

Температура наружных поверхностей соответствует температурному классу, указанному в маркировке взрывозащиты.

8 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

8.1 Обеспечение безопасности

- 8.1.1 Монтаж, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт адаптера взрывозащищенного исполнения производить в соответствии с требованиями: ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996, ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996, ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993), а также других действующих нормативных документов, регламентирующих требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, техники безопасности, экологической безопасности, по устройству и эксплуатации электроустановок.
- 8.1.2 К монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту допускаются лица, изучившие данное руководство, перечисленные в п. 8.1.1 документы и прошедшие соответствующий инструктаж.
- 8.1.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током адаптер относится к классу I или III по ГОСТ 12.2.007.0-75 (см. табл.1).
- 8.1.4 Монтаж, демонтаж адаптеров производить только при отключенном питании.
- 8.1.5 Перед монтажом и началом эксплуатации адаптер должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание на:
- отсутствие механических повреждений адаптера, состояние защитных лакокрасочных и гальванических покрытий;

- комплектность адаптера согласно РЭ, паспорта;
- отсутствие отсоединяющихся или слабо закрепленных элементов адаптера;
- маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи;
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки в соответствии с чертежом средств взрывозащиты (рис. A.2).
- 8.1.6 При монтаже не допускается попадание влаги внутрь оболочки адаптера через снятую крышку и разгерметизированные кабельные вводы.
- 8.1.7 Заземление адаптера взрывозащищенного исполнения осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов, используя устройства заземления, обозначенные на чертеже.
 - 8.1.8 Для присоединения к адаптеру взрывозащищенного исполнения следует:
- Применять кабель круглого сечения наружным диаметром (5...12) мм (см. приложение Б, примечание 1);
 - Втулки 6 (рис. А.2) кабельных вводов затягивать:
 - при наличии цанги 14 (см. рис. A.2, (справа внизу) и Б.2) с усилием **5...6 Нм**;
 - при отсутствии цанги (см. рисунок 2, разрез) до упора.

При этом уплотнительные резиновые втулки должны плотно обжать наружную изоляцию кабелей по всей своей длине.

- Кабель не должен перемещаться или проворачиваться в резиновом уплотнении.
 - Защитная оболочка кабеля должны быть закреплена.
 - 8.1.9 Резьбовая крышка адаптера должна быть завернута до упора.
 - 8.1.10 Эксплуатационные ограничения.

Не допускается использование устройства:

- в средах агрессивных по отношению к используемым в устройстве материалам, контактирующим со средой;
 - использование устройства при несоответствии питающего напряжения;
 - с несоответствием средств взрывозащиты.
 - 8.1.11 Перечень критических отказов сигнализатора приведен в таблице 2.

Таблица 2

Описание отказа	Причина	Действия	
Устройство не работо- способно	Несоответствие питающего напряжения	Проверить и привести в соответствие.	
	Обрыв питающих и (или) контроль- ных цепей. Подзатянуть кре клеммных зажиг требования п. 8		
Не обеспечивается выпол- нение требуемых функ- ций. Несоответствие тех-	устройстве, обрыв или замыкание	Привести в соответствие со схемами применения	
нических параметров.	Неправильная настройка адаптера и(или) первичного преобразователя.	Настроить в соответствии с РЭ	
	Неизвестна	Консультироваться с сервисной службой предприятия-изготовителя	

8.1.12 Перечень возможных ошибок персонала, (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования, и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Описание ошибки,	Возможные	Действия	
действия персонала	последствия		
Неправильно закреплена	Не обеспечивается требуемый уро-	Отключить питание и устранить	
крышка или кабельный ввод,	вень взрывозащиты. Не исключено	несоответствие.	
или не правильно собраны	воспламенение и взрыв среды во		
(или установлены не все)	взрывоопасной зоне.		
детали кабельного ввода.	Попадание воды в корпус устройст-	1. При раннем обнаружении: отклю-	
	ва. Отказ устройства и системы	чить питание сигнализатора, просу-	
	автоматики, обеспечиваемой им (шить полость устройства до полного	

Описание ошибки, действия персонала	Возможные последствия	Действия	
	например, системы предотвращения переполнения резервуара с нефте- продуктами). В результате, возможен розлив нефтепродуктов, возникнове- ние взрывоопасной среды, возгора- ние, взрыв, пожар.	удаления влаги, поместить в полость устройства мешочек с селикагелемосушителем. 2. При позднем обнаружении (появление коррозии, наличие воды на электронной плате, изменение цвета, структуры поверхности материалов деталей) – ремонт на предприятии-изготовителе.	
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 питание устройства. Устранить несоответствия. Проверить электроческие параметры электроцепей на соответствие РЭ.	

8.2 Порядок монтажа.

- 8.2.1 Если в линии СЕНС, к которой подключается адаптер, нет устройств, с помощью которых он может быть настроен заранее произведите настройку адреса преобразователя **Ao** и опрашиваемого параметра **nP**, а в некоторых случаях и значения **C1** и **C2** (если эти значения не могут быть заданы искусственно с помощью преобразователя).
 - 8.2.2 Монтаж адаптера обычного исполнения (внешний вид по рис. 1).
- 1) Крепление адаптера осуществляться к несущему профилю TS35/7,5 (TS35/15) при помощи монтажного зажима, закрепленного на задней стенке корпуса (исполнение «DIN») или через отверстия по углам корпуса (50мм х 50мм) к стене (щиту) при снятой лицевой панели.
- 2) Подключите адаптер к оборудованию системы автоматики с использованием контактов клеммника U+, U-, I+,I-.

При использовании адаптера исполнения «24В», в случае если нужно "запитать" сам адаптер и устройства в линии СЕНС, контакты U+, U- необходимо подключать к блоку питания (соблюдайте полярность подключения!). Если питание в линию СЕНС подавать не требуется (например в линии устройств СЕНС используются блоки БП-... или БПК-...), — контакты U+, U- можно не подключать.

- В адаптере ЛИН-4-20мА клеммы U+, U- отсутствуют адаптер сам питается от линии устройств СЕНС.
- 3) Подключите адаптер к линии СЕНС, присоединив кабель к трехконтактному клеммному зажиму на плате адаптера (рис. А.1 поз. 2).
- 8.2.3 Монтаж адаптера взрывозащищенного исполнения (ВУУК-...) корпус по рис. А.2 осуществляется через отверстия в крепежной пластине. Для присоединения кабеля следует:
- 1) Отвернуть крышку 2 (рис. А.2). Вывернуть втулки 6 из кабельных вводов, в которые будут установлены кабели. Вынуть резиновые заглушки из этих кабельных вводов. В незадействованных вводах резиновые заглушки должны быть установлены и плотно обжаты!.
- 2) Разделать концы проводов кабелей для присоединения к винтовым клеммным зажимам. Проверить наличие резиновой втулки 4, шайбы 5 и вставить кабели в кабельные вводы.
- 3) Присоединить жилы проводов к винтовым клеммным зажимам. Заземлить корпус.
- 4) Завернуть крышку 2 с прокладкой 3 до упора. Перед установкой крышки убедитесь в выполнении 8.1.6.

Внимание! Следует соблюдать требования 8.1.8

5) Подключите адаптер к линии СЕНС, присоединив кабель к трехконтактному клеммному зажиму на плате адаптера (рис. А.1 поз. 2).

8.2.4 Произведите настройку диапазона изменения тока и диапазона изменения входного параметра согласно 8.3.

8.3 Настройка адаптера.

Настройка может быть выполнена с применением пульта МСК-500..., либо с с помощью программы «Настройка датчиков и вторичных приборов». Далее рассматривается настройка с помощью пульта МСК-500-2 (настоятельно рекомендуется ознакомиться с руководством на него).

Настройка адаптера включает две части:

- 1) Установить, какой параметр какого преобразователя будет преобразовываться в токовый сигнал, а также при необходимости диапазоны С1 и С2 изменения параметра. Диапазон изменения параметра необходимо задавать в том случае, если значение параметра не может быть задано на преобразователе явным способом, кроме того, диапазон может быть задан для упрощения последующей настройки кнопками.
- 2) С помощью миллиамперметра установить нижнее и верхнее значение изменения тока и смещение показаний.

Рекомендуемая последовательность настройки:

- 8.3.1 Подключить адаптер к пульту МСК-500-2 и блоку питания (например, БП-9В-1А).
 - 8.3.2 Включить питание системы.
- 8.3.3 Войти в настройки адаптера. Обычно в состоянии поставки установлен адрес адаптера **51** (см. табл. 4 в паспорте). Войдите в папку **Sett**.
 - 8.3.4 Установить в параметре Ао адрес опрашиваемого преобразователя.
- 8.3.5 Установить в параметре **nP** наименование параметра, который будет контролироваться адаптером.
- 8.3.6 Установить по возможности верхний и нижний диапазон изменения С1 и С2.
 - 8.3.7 Подтвердить сохранение настроек.
- 8.3.8 Подключить к адаптеру миллиамперметр и источник питания как указано на рисунке 1, либо подключить адаптер к системе автоматизации, которая может отображать текущее значение тока.

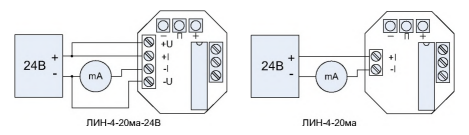


Рисунок 1. Схемы подключения адаптера

- 8.3.9 Настроить **нижнюю точку диапазона изменения тока I1** согласно пунктам 8.3.10...8,3.12.
- 8.3.10 Одновременное нажатие кнопок **«П» и «-»** в течении 2 секунд переводит адаптер в режим настройки нижнего диапазона изменения тока. При переходе в этот режим ток на выходе адаптера должен упасть до приблизительно 4мА.
- 8.3.11 Длительными и кратковременными нажатиями кнопок **«+»** и **«-»** выставляется значение тока, соответствующее нижней границе тока, т.е. 4мА. При этом длительное нажатие приводит к непрерывному изменению тока с увеличивающейся

скоростью, а кратковременные нажатия – к изменению тока на 0.001ма, что позволяет производить точную корректировку.

- 8.3.12 После выполнения корректировки требуется нажать кнопку **«П»** для сохранения настройки. Если кнопки не нажимать в течение 40 секунд, адаптер вернется в рабочий режим без сохранения настроек.
- 8.3.13 Настроить **верхнюю точку диапазона изменения тока 12** согласно пунктам 8.3.14... 8.3.16.
- 8.3.14 Одновременное нажатие кнопок **«П» и «+»** в течении 2 секунд переводит адаптер в режим настройки верхнего диапазона изменения тока. При переходе в этот режим ток на выходе адаптера должен увеличиться до приблизительно 20мА.
- 8.3.15 Длительными и кратковременными нажатиями кнопок **«+»** и **«-»** выставляется значение тока, соответствующее верхней границе тока, т.е. 20 мА. При этом длительное нажатие приводит к непрерывному изменению тока с увеличивающейся скоростью, а кратковременные нажатия к изменению тока на 0.001мА, что позволяет производить точную корректировку.
- 8.3.16 После выполнения корректировки требуется нажать кнопку **«П»** для сохранения настройки. Если кнопки не нажимать в течение 40 секунд, адаптер вернется в рабочий режим без сохранения настроек.
- 8.3.17 Если параметры **C1** и **C2** не были настроены ранее, то необходимо **настроить диапазон изменения входной величины**. Процесс настройки описан в пунктах 8.3.18...8.3.25.
- 8.3.18 Установить на входе преобразователя такое значение измеряемого параметра, которое должно соответствовать нижней границе диапазона. Например, если контролируемым параметром является уровень, требуется установить поплавок в положение, соответствующее минимальному уровню.
- 8.3.19 Одновременное нажатие кнопок **«+» и «-»** в течении двух секунд переводит адаптер в режим сохранения граничных значений измеряемой величины. При этом адаптер должен выдать ток, равный приблизительно 12 мА. После отпускания кнопок выдержать паузу около пяти секунд, для получения адаптером нового значения параметра.
- 8.3.20 Нажать кнопку «-» и удерживать в течение 2 секунд для сохранения текущего значения измеряемой величины в качестве нижней границы диапазона измерения. При этом ток на выходе адаптера должен измениться на минимальное установленное значение (4мA).
- 8.3.21 Нажать кнопку **«П»** для сохранения настроек. Если кнопки не нажимать в течение 40 секунд, адаптер вернется в рабочий режим без сохранения настроек.
- 8.3.22 Установить на входе преобразователя такое значение измеряемого параметра, которое должно соответствовать верхней границе диапазона.
- 8.3.23 Одновременным нажатием кнопок **«+» и «-»** в течении двух секунд перевести адаптер в режим сохранения граничных значений измеряемой величины. При этом адаптер должен выдать ток, равный приблизительно 12 мА. После отпускания кнопок выдержать паузу около пяти секунд, для получения адаптером нового значения параметра.
- 8.3.24 Нажать кнопку **«+»** и удерживать в течение 2 секунд для сохранения текущего значения измеряемой величины в качестве верхней границы измерения. При сохранении ток на выходе адаптера должен измениться на максимальное установленное значение (20мA).
- 8.3.25 Нажать кнопку **«П»** для сохранения настроек. Если кнопки не нажимать в течение 40 секунд, адаптер вернется в рабочий режим без сохранения настроек.
- 8.3.26 Выходной ток адаптера может быть откорректирован с помощью параметра dl в диапазоне -0,5..1,8мА. Это равносильно смещению прямой преобразования на заданную величину. Изменения могут быть проведены в рабочем режиме длительным и кратковременным нажатием клавиш «-» и «+».В этом случае длительными и кратковременными нажатиями кнопок «+» и «-» корректируются текущие по-

казания. При этом длительное нажатие приводит к непрерывному изменению тока с увеличивающейся скоростью, а кратковременные нажатия — к изменению тока на 0.001мА, что позволяет производить точную корректировку. После первого нажатия показания фиксируются (опрос преобразователя прекращается) и зависят только от изменения параметра dl. После подстройки адаптера необходимо нажать кнопку «П» для сохранения результата. Если кнопки не нажимать в течении 40 секунд адаптер вернется в рабочий режим без сохранения настроек.

- 8.4 Работа с адаптером в процессе эксплуатации заключается в контроле тока пропорционального измеряемому первичным преобразователем параметру (см. 7.2). При работе с адаптером следует обязательно учитывать сведения, изложенные в 7.2.3.
- 8.5 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. Техническое обслуживание заключается в проведении профилактических работ, которые включают:
- осмотр и проверку внешнего вида. При этом проверяется отсутствие механических повреждений, целостность маркировки, прочность крепежа составных частей адаптера, удаляются загрязнения с поверхностей адаптера;
- проверку установки адаптера. При этом проверяется прочность, герметичность крепления устройства, правильность установки в соответствии чертежом, приведенным в РЭ;
- проверку надежности подключения устройства. При этом проверяется отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительного кабеля, для **«ВУУК-...»** заземляющего провода;

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

8.6 **Ремонт** адаптеров, заключается в замене вышедших из строя узлов. Запасные части поставляются предприятием-изготовителем. Ремонт адаптеров взрывозащищенного исполнения (ВУУК-...) может производиться организацией, имеющей разрешение на ремонт взрывозащищённого оборудования.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

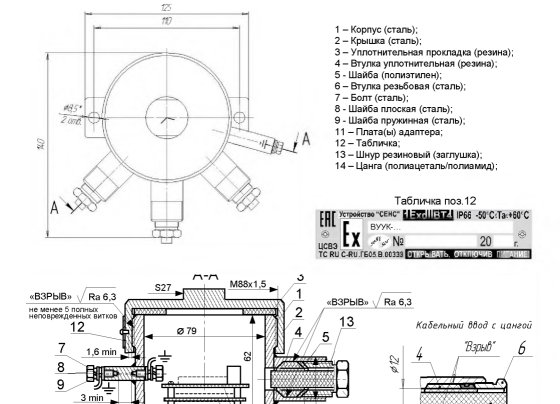
- 9.1 Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. Условия транспортирования 5 (ОЖ4).
- 9.2 Условия хранения в нераспакованном виде -5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Условия хранения в распакованном виде -I (Л) по ГОСТ 15150. Срок хранения не нормируется включается в срок службы.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

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



Рисунок А.1 – Обычное исполнение - внешний вид. Плата.



Примечание - Условно показан вариант «-24В» (две платы).

Ø 85

3 min

Рисунок А.2 – Взрывозащищенное исполнение «ВУУК-...». Чертеж средств взрывозащиты.

M24x1,5

12.5 min

в сжатом состоянии

12,5 min

в сжатом состоянии 13

14

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

По умолчанию адаптер взрывозащищенного исполнения имеет кабельные вводы, комплектуемые втулкой уплотнительной 1, шайбой 2, втулкой 3, заглушкой транспортной 4 и УКМ-10 – устройством крепления металлорукава наружным диаметром 10 мм - гайкой круглой 5, и втулкой 6 (рисунок Б.1,а). Могут комплектоваться:

- устройством крепления металлорукава УКМ-12 наружным диаметром

12 MM:

- устройством крепления бронированного кабеля - УКБК-15 (рисунок Б.1,б) – для крепления кабеля диаметром 15 мм по броне (12 мм по изоляции кабеля):

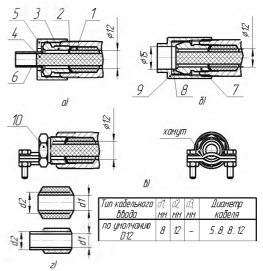
- устройством крепления УК-16 (рисунок Б.1,в) - втулкой 10 с закрепленными хомутами для крепления кабеля и(или) его защитной оболочки. Максимальный наружный диаметр закрепляемого кабеля по оболочке - 16 мм.

Комплект УКМ... состоит из гайки круглой 5 и латунной или медной втулки 6. Крепление осуществляется наворачиванием металлорукава на латунную втулку 6, на конце при помощи бокорезов предварительно выполняется выступ, высотой ~ 1,5 мм;

Комплект УКБК-15 состоит из втулки нажимной резьбовой 7, устанавливаемой взамен втулки 3, втулки конусной 8 и втулки резьбовой 9. Фиксация брони кабеля осуществляется между втулками 7 и 8 при наворачивании втулки резьбовой 9.

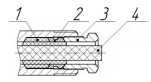
Кабельные вводы могут комплектоваться уплотнительной втулкой 1 с цангой 2 согласно рисунку Б.2. Момент затяжки резьбовых втулок 3 таких кабельных вводов составляет 5...6 Нм.

При наличии цанги 2 уплотнительная втулка 1 имеет вид, соответствующий нижнему



1 - втулка уплотнительная (резина), 2 - шайба (полиэтилен), 3 втулка резьбовая (сталь), 4 - заглушка транспортная (резина), 5 гайка круглая (сталь), 6 – втулка (медь), 7 – втулка резьбовая УКБК (сталь), 8 – шайба конусная (сталь), 9 – гайка УКБК (сталь).

Рисунок Б.1



- 1 втулка уплотнительная; 2 –цанга;
- 3 втулка резьбовая; 4 заглушка.

Рисунок Б.2

Примечания.

изображению на рисунке Б.1, г.

- 1 Втулка уплотнительная 1 (рисунок Б.1,г) имеет прорези, благодаря которым можно удалить внутренние кольца для получения требуемого внутреннего диаметра, соответствующего диаметру присоединяемого кабеля (см. таблицу на рисунке Б.1).
- 2. Число в обозначении устройства крепления оболочки кабеля означает:
 - для устройств УКМ... внутренний диаметр металлорукава (10 / 12 мм);
 - для УКБК-15 и УК-16 наружный диаметр кабеля по оболочке / броне (15/16 мм соответственно).

ПАСПОРТ

1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Адаптер ЛИН-4-20 мА-_____
- ВУУК-___КВ-ЛИН-4-20 мА-____

2 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок — 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. В течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, изготовитель обязуется за свой счет устранять дефекты, выявленные потребителем.

4 ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

NIO	№ Название		Значение			
Nº			зав.	изм.№1	изм.№2	
1	Адрес СИ СЕНС	Ad				
2	Адрес опрашиваемого пре- образователя	Ao				
3	Контролируемый параметр	nΡ				
4	Нижняя граница диапазона измерения контролируемого параметра	C1				
5	Верхняя граница диапазона измерения контролируемого параметра	C2				
6	Минимальное значение вы- ходного тока, мА	I1				
7	Максимальное значение вы- ходного тока, мА	12				
8	Величина смещения диапа- зона выходного тока	dl				
9	Версия программы	Pn				
				Составил:		
		ОИФ				
	По	дпись				
Лата				1		

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адаптер (в соответствии с п.1 паспорта), зав.	№
соответствует требованиям конструкторской	документации и техническим усло-
виям Ex CEHC 424411.001 ТУ и признан годн	ым для эксплуатации.

Технический контролер	Дата приемки "	II .	20	Г

6 ДЛЯ ОТМЕТОК					