



СИСТЕМЫ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКИЕ  
СГАЭС-ТГ

Руководство по эксплуатации

ЖСКФ.411711.002 РЭ

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата





### 3 Основные технические данные и характеристики

#### 3.1. Габаритные размеры преобразователей не более, мм:

	ДГО	СГОЭС
– длина	270	100
– ширина	205	200
– высота	135	200

#### 3.2. Масса преобразователей не более, кг: 3,5 (ДГО); 3,0 (СГОЭС).

3.3. Габаритные размеры порогового устройства соответствуют размерам 3U × 19" стандартного европейского конструктива, предназначенного для встраивания в стойку, не более, мм:

– длина	266
– ширина	482
– высота	132

#### 3.4. Масса порогового устройства не более 17,0 кг.

3.5. Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности измерительных каналов систем приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – измерительный канал с преобразователем ДГО

Исполнение преобразователя	Определяемый (поверочный) компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой абсолютной погрешности, % НКПР
		довзрывоопасных концентраций определяемого компонента, % НКПР	объемной доли определяемого компонента, %	
ДГО метан	метан (СН <sub>4</sub> )	0 ÷ 100	0 ÷ 4,4	$\pm (2 + 0,06 \times C_{\text{вх}})$
ДГО пропан	пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	0 ÷ 100	0 ÷ 1,7	$\pm (2 + 0,06 \times C_{\text{вх}})$

Примечания:

- 1) Значение объемной доли определяемого компонента, соответствующее 100 % НКПР по ГОСТ Р 51330.19;
- 2)  $C_{\text{вх}}$  - значение концентрации определяемого компонента на входе преобразователя, % НКПР

Таблица 2 – измерительный канал с газоанализатором СГОЭС

Исполнение преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		% НКПР	% (об)	абсолютной	относительной
СГОЭС метан	метан (СН <sub>4</sub> )	0 ÷ 100	0 ÷ 4,4	$\pm 5$ % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 10$ % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС пропан	пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	0 ÷ 100	0 ÷ 1,7	$\pm 5$ % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 10$ % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)

3.6. Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерительных каналов системы от изменения температуры окружающей среды:

- для измерительных каналов с преобразователями ДГО, на каждые 10 °С в диапазоне от минус 40 до 55 °С, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности 0,2
- для измерительных каналов с преобразователями СГОЭС, на каждые 10 °С в диапазоне от минус 60 до 85 °С, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности 0,3

3.7. Пределы допускаемой вариации показаний системы равны 0,5 в долях от пределов допускаемой абсолютной погрешности

Инь.№ подл. Подп.и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

3.8. Пределы допускаемого изменения показаний системы за 24 ч. непрерывной работы равны 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

3.9. Диапазон настройки порогов срабатывания сигнализации, % НКПР 0 ÷ 50

3.10. Время срабатывания системы по первому порогу срабатывания сигнализации, с, не более 10.

Время прогрева систем, мин, не более 10.

3.11. Расстояние от преобразователей до УПЭС, м, не более 1200.

3.12. Системы обеспечивают сигнализацию превышения трех порогов для каждого канала. Значения порогов регулируются.

3.13. Системы имеют тестовый режим работы, позволяющий проконтролировать исправность органов световой и звуковой сигнализации.

3.14. Каждому каналу систем соответствует группа светодиодов:

1 зеленый - канал включен;

3 красных - превышение заданных порогов;

1 желтый - канал неисправен.

Кроме того, при превышении концентрации любого порога любого канала срабатывает звуковая сигнализация, встроенная в пороговое устройство.

3.15. На выходе порогового устройства систем установлены "сухие контакты" для 1-го и 2-го порогов каждого канала, а также один общий "сухой контакт" для 3-го порога всех каналов систем, обеспечивающие коммутацию тока до 2А при напряжении переменного тока 220 В.

3.16. Преобразователи выдерживают воздействие температуры окружающего воздуха от минус 40 до 55 °С (ДГО), от минус 60 до 85 °С (СГОЭС), соответствующей условиям эксплуатации.

3.17. Пороговые устройства выдерживают воздействие температуры окружающего воздуха от минус 10 до 45 °С, соответствующей условиям эксплуатации.

3.18. Системы выдерживают воздействие относительной влажности окружающего воздуха 95% при температуре 35 °С, соответствующей условиям эксплуатации.

3.19. Системы выдерживают воздействие синусоидальных вибраций по группе N1 по ГОСТ 52931, соответствующих условиям эксплуатации.

3.20. Системы выдерживают воздействие синусоидальных вибраций по группе F3 по ГОСТ 52931, соответствующих условиям транспортирования.

3.21. Системы выдерживают воздействие температуры от минус 50 до 50 °С, соответствующей условиям транспортирования.

3.22. Максимальная электрическая мощность, потребляемая преобразователями, не более 5,5 ВА, пороговыми устройствами – не более 300 ВА.

3.23. Электрическая изоляция между закороченной сетевой вилкой и корпусом порогового устройства выдерживает в течение 1 мин синусоидальное переменное напряжение 1,5 кВ частотой 50 Гц при температуре окружающего воздуха (25 ± 10) °С и относительной влажности 80%.

3.24. Электрическое сопротивление изоляции между закороченной сетевой вилкой и корпусом порогового устройства не менее:

20 МОм при температуре (25 ± 10) °С и относительной влажности не более 80%;

5 МОм при температуре верхнего предела эксплуатации 45°С;

1 МОм при температуре 35 °С и относительной влажности 95%.

3.25. Каналы системы сохраняют свои технические характеристики при отклонениях напряжения питающей сети на плюс 10 или минус 15% от номинального значения.

3.26. Пороговые устройства обеспечивают возможность подключения к стандартному каналу связи RS-485.

3.27. Системы обеспечивают автоматическую работу без технического обслуживания с применением внешних средств и без вмешательства оператора в течение не менее 72 ч.

Инев.№ подл.	Подп.и дата
	Взам.инв.№
	Инев.№ дубл.
	Подпись и дата
	Инев.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						5

### 3.28. Надежность

3.28.1. Средняя наработка на отказ То не менее 35 000 ч.

3.28.2. Средний срок службы 10 лет.

### 3.29. Безопасность

3.29.1. Безопасность конструкции систем соответствует ГОСТ 12.2.007.0. По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи соответствуют классу III, пороговое устройство – классу I.

3.29.2. Преобразователи имеют взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1 и уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 по ГОСТ Р 51330.0. Чертежи преобразователей и устройства кабельного ввода представлены в приложениях Б.1, Б.2, Б3 соответственно.

Взрывозащищенность преобразователя достигнута за счет:

1) заключения токоведущих частей преобразователя во взрывонепроницаемую оболочку со щелевой взрывозащитой в местах сопряжения деталей и узлов взрывонепроницаемой оболочки, способную выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Сопряжения деталей на чертежах обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей, образующих взрывонепроницаемые соединения, число полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы, осевой длины и шага резьбы для резьбовых взрывонепроницаемых соединений, согласно требованиям ГОСТ Р 51330.0. Прочность взрывонепроницаемой оболочки преобразователя проверяется при изготовлении путем гидравлических испытаний избыточным давлением 1,6 МПа, равным четырехкратному давлению взрыва, что соответствует ГОСТ Р 51330.0;

2) ограничения температуры нагрева наружных частей преобразователя (не более 135°C);

3) уплотнения кабеля в кабельном вводе специальным резиновым кольцом по ГОСТ Р 51330.1;

4) предохранения от самоотвинчивания всех болтов, крепящих детали, обеспечивающих взрывозащиту преобразователя, а также токоведущих и заземляющих зажимов с помощью пружинных шайб или контргаек;

5) высокой механической прочности преобразователя по ГОСТ Р 51330.0;

6) наличия предупредительной надписи на крышке корпуса преобразователя «Открывать, отключив от сети!»;

7) защиты консистентной смазкой всех поверхностей, обозначенных словом «Взрыв».

3.29.3. Корпус преобразователей имеет степень защиты не ниже IP66 по ГОСТ 14254.

3.29.4. Корпус пороговых устройств имеет степень защиты не ниже IP54 по ГОСТ 14254.

### 4 Состав изделия и комплект поставки

Комплект поставки системы указан в таблице 3:

Таблица 3 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Устройство пороговое УПЭС	1 шт.	
	Преобразователь ДГО или СГОЭС	от 1 до 16	По заявке заказчика
ЖСКФ.411711.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП – 242 – 0714 - 2008	Методика поверки	1 экз.	
	Комплект принадлежностей	1 компл.	

### 5 Устройство и работа систем

Принцип действия систем основан на преобразовании контролируемой концентрации газа с помощью преобразователей в унифицированный токовый сигнал, изменяющийся в диапазоне

Инь.№ дубл.  
Инь.№ инв.№  
Взам. инв.№  
Подп. и дата  
Инь.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						6

от 4 до 20 мА, измерении этого сигнала и сравнении результатов измерений с уставками (порогами) для каждого газа и канала.

Принцип действия преобразователей основан на оптико-абсорбционном методе анализа газов, сводящемся к измерению поглощения энергии инфракрасного излучения анализируемым газом.

Преобразователи состоят из основного и вводного отделений, каждое из которых представляет собой взрывонепроницаемую оболочку. В основном отделении находится электронная схема, которая анализирует сигнал, приходящий с оптической системы преобразователя, и преобразует его в унифицированный электрический сигнал, изменяющийся в диапазоне от 4 до 20 мА, что соответствует диапазону измеряемых концентраций газов. Соединительные провода, проходящие из основного отделения в вводное отделение заливаются в нем эпоксидным компаундом. Кабельный ввод находится на вводном отделении.

ИК-излучение из герметичного корпуса преобразователя через прозрачное для излучения окно проникает в негерметизированный отсек, в котором присутствует анализируемая газовая смесь, и, отразившись от зеркала, через то же самое окно возвращается в герметичный корпус и попадает на фотоприемники.

Выходной сигнал преобразователя снимается с клеммного соединителя, установленного во взрывонепроницаемом отделении. Кабель, соединяющий преобразователь с пороговым устройством, вводится через гермоввод во взрывонепроницаемое вводное отделение и соединяется с клеммным соединителем.

В случае превышения измеренного значения тока на выходе преобразователя заданного значения уставки пороговое устройство формирует выходные сигналы, сигнализирующие о появлении тревожной ситуации на объекте контроля. Каждому каналу системы соответствует группа светодиодов:

- 1 зеленый - канал включен;
- 3 красных - превышение заданных порогов;
- 1 желтый - канал неисправен.

Светодиоды располагаются на лицевой панели порогового устройства. Кроме того, на лицевой панели порогового устройства расположен двухстрочный люминесцентный дисплей по 16 символов в строке, обеспечивающий выдачу визуальной информации о функционировании системы. Под дисплеем расположена функциональная клавиатура, содержащая четыре клавиши, для ручного управления системой.

На выходе порогового устройства установлены "сухие контакты" на замыкание для 1-го и 2-го порогов каждого канала, а также один общий "сухой контакт" для 3-го порога всех каналов, обеспечивающие коммутацию тока до 2 А при напряжении переменного тока 220 В.

На задней стенке порогового устройства расположены винтовые клеммные соединители для подключения кабелей от преобразователей и внешних исполнительных устройств (вентиляторы, задвижки, зуммеры и т.п.). Здесь расположены также разъемы для подключения сетевого и резервного электропитания и связи системы с персональным компьютером с помощью стандартных каналов связи RS-232C и RS-485.

Конструктивно пороговое устройство представляет собой унифицированный каркас размером 3U × 19" (482×266×132 мм) и построено по магистрально-модульному принципу. В каркасе размещаются модуль питания, модуль контроллера и до восьми двухканальных микропроцессорных модулей сигнализаторов на три порога сигнализации для каждого канала.

Маркировка внешних цепей в пороговом устройстве и схемы подключения внешних устройств к пороговому устройству представлены в приложении Б.4.

## 6 Маркирование и пломбирование

6.1. Системы имеют маркировку, содержащую:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение СГАЭС-ТГ;
- в) знак утверждения типа средства измерения;

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

- г) заводской номер;
  - д) год выпуска.
- 6.2. Преобразователи имеют маркировку, содержащую:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
  - б) условное обозначение ДГО или СГОЭС;
  - в) знак утверждения типа средства измерения;
  - г) наименование газа и диапазон измерения;
  - д) знак центра по сертификации;
  - е) маркировку взрывозащиты 1ExdIICT4;
  - ж) предупредительную надпись "Открывать, отключив от сети!";
  - з) допустимую температуру окружающей среды при эксплуатации:  
- 40°C < ta < + 55°C для ДГО, - 60°C < ta < + 85°C для СГОЭС;
  - и) заводской номер;
  - к) год выпуска.
- 6.3. Устройство пороговое имеет маркировку, содержащую:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
  - б) условное обозначение УПЭС;
  - в) заводской номер;
  - г) год выпуска.
- 6.4. Преобразователь опломбирован пломбами предприятия-изготовителя.
- 6.5. Устройство пороговое пломбированию не подлежит.

7 Подготовка систем к работе

7.1. Перед монтажом системы производится внешний осмотр. При этом необходимо обратить внимание на:

- 1) маркировку взрывозащиты преобразователей и предупредительную надпись;
- 2) отсутствие повреждений оболочек;
- 3) наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб) в соответствии с проектом размещения системы на объекте;
- 4) наличие заземляющих устройств.

7.2. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

7.2.1. Монтаж системы должен проводиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы на объекте контроля по монтажной схеме, представленной в приложении Б.4, с учетом конструкции порогового устройства, общий вид которой представлен в приложении Б.5. При монтаже системы необходимо руководствоваться:

- 1) главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- 2) «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл.3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- 3) «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
- 4) Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН 332-74/ММСС СССР.
- 5) настоящим руководством.

7.2.2. Соединение преобразователей с устройством пороговым выполнять контрольным бронированным кабелем марки КВБбШв4х1,5 ГОСТ 1508-78. Кабель КВБбШв может использоваться во взрывоопасных зонах любого класса, в том числе для прокладки в помещениях, на открытых площадках, в каналах, туннелях, земле (траншеях) в условиях агрессивной среды, в местах, подверженных воздействию блуждающих токов. Каждый преобразователь подключается к каналу, указанному в свидетельстве о приемке системы.

Допускается, по согласованию с органами Госгортехнадзора РФ, соединение преобразователей с устройством пороговым выполнять кабелем контрольным КВВГЭ 4×1,5 ГОСТ 1508-78. Этот кабель может использоваться в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механиче-

Инь.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	
Инь.№ дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						8

ских воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

7.2.3. Для подключения порогового устройства к персональному компьютеру по каналу связи RS-485 может использоваться любая экранированная витая пара. При этом сигнальные провода подключаются к контактам «485А» и «485В», а экран – к контакту «GND», расположенные на клеммнике на задней стороне модуля контроллера. Для подключения к каналу RS-232C используется специальный кабель, входящий в комплект поставки систем, который подключается к разъему, расположенному на задней стороне модуля контроллера и нормально закрытый заглушкой.

7.2.4. Для подключения порогового устройства к сети и внешним исполнительным и сигнальным устройствам используются любые кабели, шнуры или провода на рабочее напряжение и токи, приведенные в настоящем РЭ, в том числе и кабель РПШЭ 3×1,5 ТУ 16.505.670-74.

7.2.5. При монтаже преобразователей необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергаемых разборке, на соответствие требованиям чертежа средств взрывозащиты (приложения Б.1, Б.2).

7.2.6. Съемные детали должны прилегать к корпусу настолько плотно, насколько позволяет конструкция.

7.2.7. Уплотнение кабеля на кабельном вводе должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства преобразователя.

7.2.8. Преобразователи должны быть заземлены с помощью внутреннего и наружного заземляющих зажимов. При этом необходимо руководствоваться ПУЭ и Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН 332 - 74  
ММСС СССР.

Наружный заземляющий проводник должен быть тщательно зачищен, а соединение его с наружным заземляющим зажимом должно быть предохранено от коррозии посредством нанесения консистентной смазки.

Монтаж преобразователей осуществляется с помощью болтов и резиновых амортизационных втулок из комплекта принадлежностей.

Пороговое устройство должно быть заземлено с помощью винтового зажима, расположенного внизу задней стенки блока питания.

По окончании монтажа должны быть проверены:

- сопротивление изоляции, которое должно быть не менее 0,5 МОм;
- сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом.

7.3. При установке порогового устройства в стойке над ним и под ним должно быть пустое пространство, равное не менее высоты порогового устройства (132 мм).

## 8 Порядок работы

**ВНИМАНИЕ - включать систему после монтажа, а также после санкционированных выключений ее имеет право лицо, уполномоченное руководством объекта контроля.**

### 8.1. Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

8.1.1. К работе с системой допускаются лица, знающие устройство ее, изучившие настоящее руководство, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками, в том числе во взрывоопасных зонах.

8.1.2. При работе с системой должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

8.1.3. Преобразователи должны иметь внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130.

8.1.4. При работе с преобразователями должно обеспечиваться соблюдение всех требований и параметров, указанных в разделах 3.29.2 и 7.2 настоящего руководства.

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата
-------------	-------------	------------	-------------	----------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						9



тые «сухие» контакты которого выведены на винтовой клеммный соединитель, расположенный с задней стороны блока питания порогового устройства и имеет надпись DEF. При возникновении неисправности хотя бы в одном канале реле срабатывает и контакты замыкаются.

8.3. Проверить работу системы при наличии резервного источника питания.

Для этого необходимо подключить резервный источник питания (аккумулятор) с напряжением 24 В и током 10 А к клеммному соединителю на задней стенке блока питания порогового устройства, как показано на монтажной схеме (приложение Б.4).

Нажать кнопку ВКЛ и наблюдать процесс тестирования системы (п.8.2).

Отключить систему от сети 220 В 50 Гц, нажать кнопку ТЕСТ/СБРОС и наблюдать повторение процесса тестирования.

8.4. Установить на место лицевую панель, завернуть отпущенные винты.

8.5. Порядок работы системы с персональным компьютером

8.5.1. Для проверки работы системы с компьютером по каналам связи RS-232C и RS-485 использовать программу, записанную в файле "Protocol.doc" на диске из комплекта инструмента и принадлежностей. Протокол обмена между системой и компьютером приведен в приложении В.3.

## 9 Техническое обслуживание

9.1. Система СГАЭС-ТГ предназначена для длительной непрерывной работы и требует проведения в процессе эксплуатации специальных регламентных работ. Перечень регламентных работ приведен в приложении Г.

9.2. При возникновении сомнения в правильности работы системы рекомендуется провести проверку правильности программирования каналов и системы в целом.

Программирование канала, других параметров системы, установка порогов сигнализации системы с пороговым устройством УПЭС-30 осуществляется в соответствии с циклограммой приложения В.1.

Программирование канала, моделирование, копирование, установка порогов сигнализации системы с пороговым устройством УПЭС-40 осуществляется в соответствии с циклограммами приложения В.2.

## 10 Возможные неисправности и способы их устранения

10.1. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Канал не выводится на дисплей, светодиоды не засвечиваются	Отсутствует напряжение питания. Неисправность сетевых предохранителей. Неисправность цепи резервного питания	Заменить сетевые предохранители, установленные внутри сетевой вилки на задней стенке блока питания (2 А, 2 шт.). Заменить предохранители (12,5 А, 2 шт.), установленные на задней стенке блока питания
Светодиод желтого цвета непрерывно светится	Обрыв линии связи. Неисправен преобразователь	Восстановить линию. Отремонтировать или заменить преобразователь
На дисплей выводится надпись SUP	Замер превышает значение 100 % шкалы	Выключить и включить канал. Если надпись на дисплее сохраняется, перекалибровать преобразователь. Работу должен выполнять уполномоченный специалист

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Светодиод не светится при срабатывании звуковой сигнализации и срабатывании реле	Светодиод неисправен	Заменить светодиод. Работу должен выполнять уполномоченный специалист
Порог превышен, но внешние устройства не включаются	Реле неисправно	Отремонтировать соответствующий модуль. Работы должен выполнять уполномоченный специалист
	Повреждены внешние линии связи	Устранить повреждение
На дисплее высвечивается число более 50,0 с отрицательным знаком	Неисправны предохранители на плате данного канала	Заменить предохранители (0,63 А; 0,125 А)

### 11 Методика поверки

Поверка осуществляется в соответствии документом МП-242-0714-2008 "Системы газоаналитические СГАЭС-ТГ. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" "15" марта 2008 г.

### 12 Транспортирование и правила хранения

12.1. Условия транспортирования СГАЭС-ТГ в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5-ОЖ4 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – условиям транспортирования ОЛ по ГОСТ 23216.

Системы, упакованные изготовителем, могут транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными системами от атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом системы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. Смещение груза при транспортировании не допускается.

12.2. Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемых для перевозки систем, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т.д.

12.3. Системы, упакованные изготовителем, в течение гарантийного срока хранения должны храниться согласно группе 1Л по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

### 13 Свидетельство о приемке

13.1. Система СГАЭС-ТГ/\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ в составе:

УПЭС-\_\_\_/\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

Преобразователи \_\_\_\_\_ заводские №№/канал \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ЖСКФ.411711.002 ТУ, прошла приработку в течение 72 ч и признана годной к эксплуатации.

Значения программируемых порогов срабатывания:

1-й порог – \_\_\_\_\_ 2-й порог – \_\_\_\_\_ 3-й порог – \_\_\_\_\_

Дата выпуска: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

М.П.

Подпись представителя ОТК \_\_\_\_\_ (фамилия)

По результатам первичной поверки изделие признано годным к применению.

Госповеритель \_\_\_\_\_ (фамилия, клеймо)

Инь.№ дубл.	Подпись и дата
Взам.инв.№	Подп.и дата
Инь.№ подл.	Инь.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист 12

14 Сведения о консервации и упаковке

14.1. Свидетельство о консервации

Система СГАЭС-ТГ / \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ в составе:

УПЭС-\_\_\_ / \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

преобразователи \_\_\_\_\_ заводские №№/канал \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подвергнута консервации в соответствии с требованиями инструкции по упаковке и консервации.

Дата консервации: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Срок консервации:

Консервацию произвел: \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после консервации принял: \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

14.2. Свидетельство об упаковке

Система СГАЭС-ТГ / \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ в составе:

УПЭС-\_\_\_ / \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

преобразователи \_\_\_\_\_ заводские №№/канал \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

упакована на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по упаковке и консервации.

Дата упаковки: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после упаковки принял: \_\_\_\_\_ (подпись)

14.3. Сведения о консервации и расконсервации

Шифр, Индекс или обозначение	Наименование прибора	Заводской номер	Дата консервации	Метод консервации	Дата расконсервации	Наименование или усл. обозн. предпр-я, произв-го консервацию	Дата, должность и подпись ответ-го лица

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.002 РЭ

15 Гарантийные обязательства

15.1. Изготовитель гарантирует соответствие систем требованиям ЖСКФ.411711.002 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем руководстве.

15.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, с учётом комплектующих изделий.

15.3. Гарантийный срок хранения у потребителя – 12 месяцев при соблюдении требований хранения, установленных в РЭ.

15.4. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части систем, либо всю систему.

15.5. По истечении гарантийного срока ремонт систем производить, руководствуясь разделом "Возможные неисправности и методы их устранения" руководства по эксплуатации ЖСКФ.411711.002 РЭ.

16 Сведения о рекламациях

16.1. Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице 5.

Таблица 5

Дата	Кол-во часов работы системы с начала эксплуатации до возникнов. неисправ-ти	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации	Меры, принятые к рекламации	Примечание

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата



18 Учет технического обслуживания

18.1. Учет технического обслуживания следует регистрировать в таблице 7.

Таблица 7 – Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обл-вания	Наработка		Основание (наим-е, номер и дата док-та)	Должность, ФИО и подпись		Примечание
		после посл-го ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.002 РЭ

Лист

16

19 Работы при эксплуатации

19.1. Сведения о внеплановых работах по текущему ремонту при эксплуатации системы следует регистрировать в таблице 8.

Таблица 8 – Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

19.2. Сведения о периодических поверках системы и после ремонта оформляются в соответствии с п. 7. Методики поверки МП-242-0714-2008.

Инь.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата

Техническое освидетельствование контрольными органами

Наименование составной части изделия	Заводской № преобразователя	Дата изготовления	Освидетельствование			
			Методика поверки	Дата	Срок очередного	Результаты
Канал системы №1			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №2			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №3			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №4			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №5			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №6			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №7			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №8			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №9			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №10			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №11			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №12			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №13			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №14			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №15			ЖСКФ.411711.002 МП			
Канал системы №16			ЖСКФ.411711.002 МП			

Инь.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата

Приложение А

Поверочные газовые смеси для преобразователей приведены в таблице А.1

Таблица А.1

Определяемый компонент	Диапазон измерений, объемная доля определяемого компонента, %	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ПГС и пределы допускаемого отклонения, объемная доля определяемого компонента, %			Погрешность аттестации	ГОСТ, ТУ, источник получения ПГС
		ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3		
Метан (CH <sub>4</sub> )	0 – 4,4	ПНГ – азот			-	ГОСТ 9392-74
			2,20 ± 0,25	4,15 ± 0,25	± 0,04 % (об)	ГСО № 3883-87
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	0 – 1,7	ПНГ – азот				ГОСТ 9392-74
			0,85 ± 0,05		± 0,015 % (об)	ГСО № 5328-90
				1,6 ± 0,1	± 2 % отн.	ЭМ 06.01.648

Ине.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Ине.№ дубл.	Подпись и дата

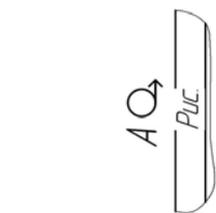
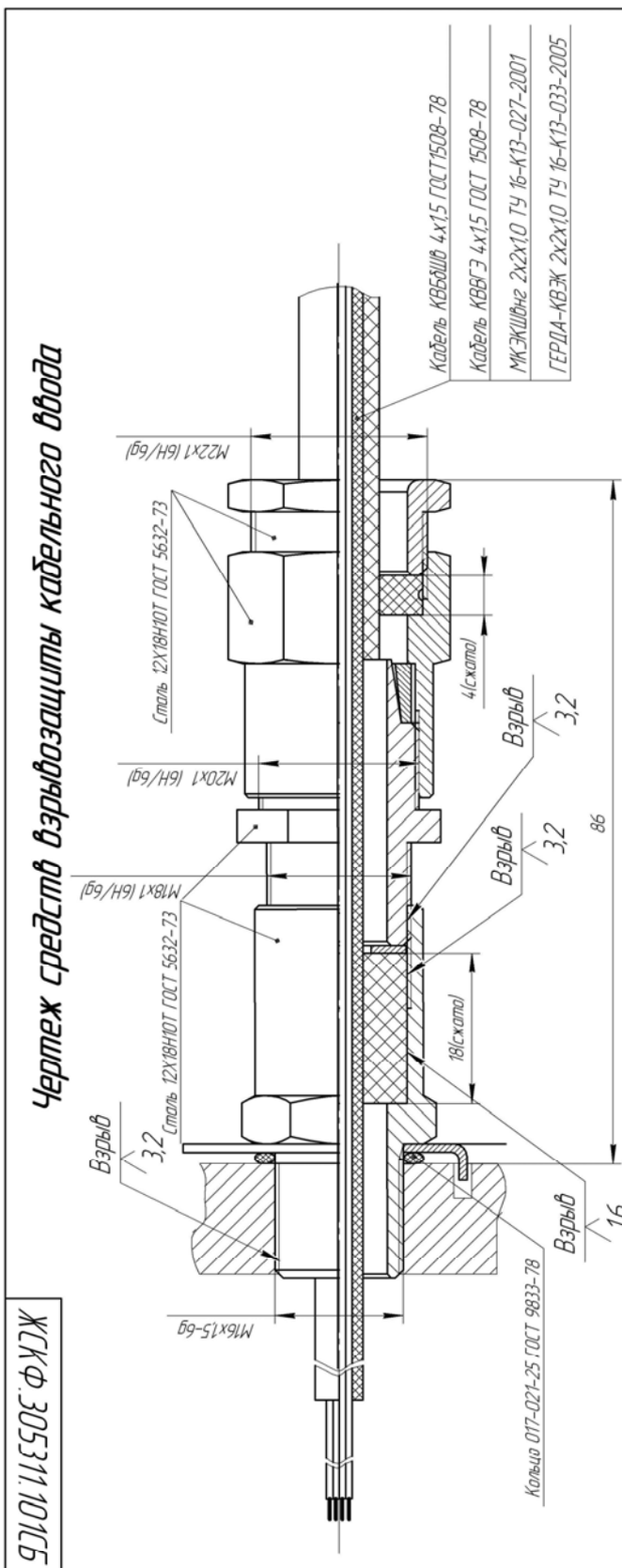




Приложение Б.3

Чертеж средств взрывозащиты кабельного ввода

Ине.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Ине.№ дубл.	Подпись и дата



Размеры, мм

Обозначение	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Рис
ЖСКФ 71114.1.103	7,5	6,5	6	φ6-7,5
-01	9	8	7,5	φ7,5-9
-02	10,5	9,5	9	φ9-10,5
-03	12	11	10,5	φ10,5-12

1. Размеры для справок.
2. Испытатель на герметичность и механическую прочность по ГОСТ Р 51330.1-99.
3. В резьбовых соединенных деталях, обозначенных словом "Взрыв", должно быть в зацеплении не менее 5 полных непрерывных неподрезанных ниток резьбы.
4. Поверхности, обозначенные словом "Взрыв", и уплотнительные кольца покрыть тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221

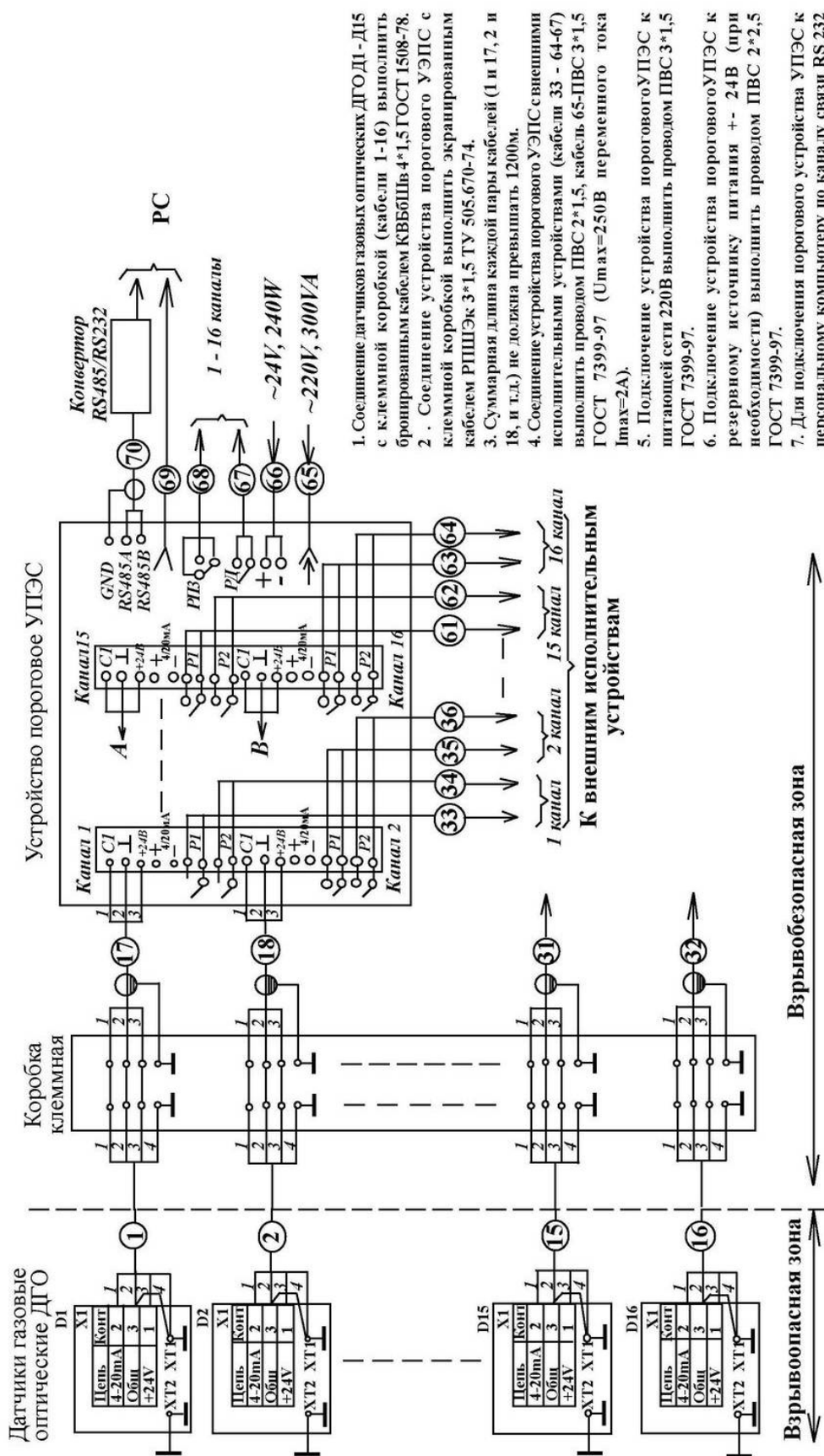
ЖСКФ 305311.101СБ

Ине/Лист	№ докум	Подп	Дата	ЖСКФ.305311.101СБ	Лист
					2

Копирован Формат А3

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Приложение Б.4 Монтажная схема



1. Соединение датчиков газовых оптических ДГО Д1 - Д16 с клеммной коробкой (кабели 1-16) выполнить бронированным кабелем КВББШв 4\*1,5 ГОСТ 1508-78.
2. Соединение устройства порогового УПЭС с клеммной коробкой выполнить экранированным кабелем РПШЭк 3\*1,5 ТУ 505.670-74.
3. Суммарная длина каждой пары кабелей (1 и 17, 2 и 18, и т.д.) не должна превышать 1200м.
4. Соединение устройства порогового УПЭС с внешними исполнительными устройствами (кабели 33 - 64-67) выполнить проводом ПВС 2\*1,5, кабель 65-ПВС 3\*1,5 ГОСТ 7399-97 (U<sub>max</sub>=250В переменного тока I<sub>max</sub>=2А).
5. Подключение устройства порогового УПЭС к питающей сети 220В выполнить проводом ПВС 3\*1,5 ГОСТ 7399-97.
6. Подключение устройства порогового УПЭС к резервному источнику питания +- 24В (при необходимости) выполнить проводом ПВС 2\*2,5 ГОСТ 7399-97.
7. Для подключения порогового устройства УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS 232 (кабель 69) рекомендуется использовать шнур интерфейсный SCC131 из комплекта принадлежности.
8. Для подключения порогового устройства УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS 485 (кабель 70) рекомендуется использовать кабель FTP4-24R5 (экранированная витая пара, Тайвань)

Монтажная схема подключения системы газоаналитической СГАЭС-ТГ

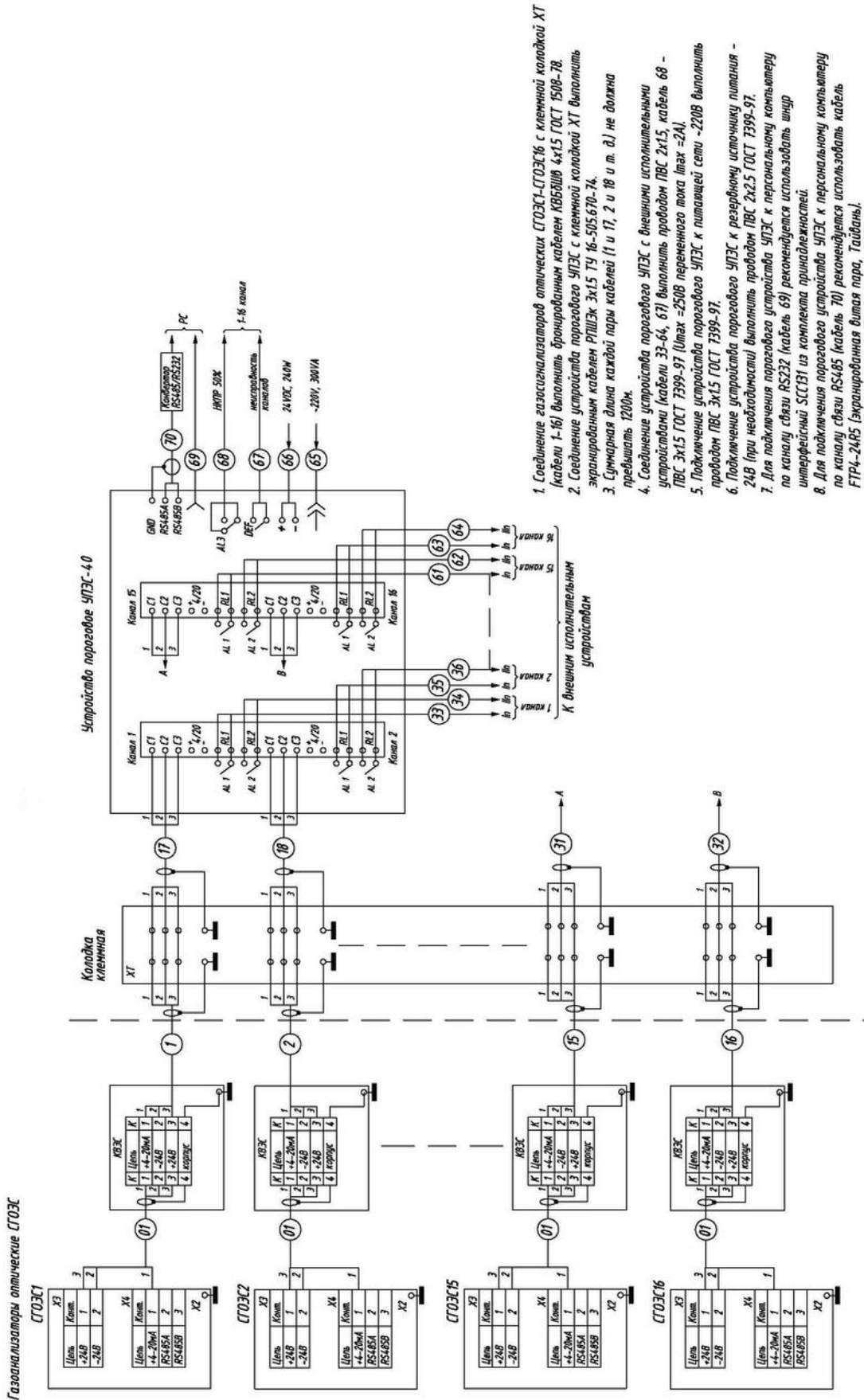
Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.002 РЭ

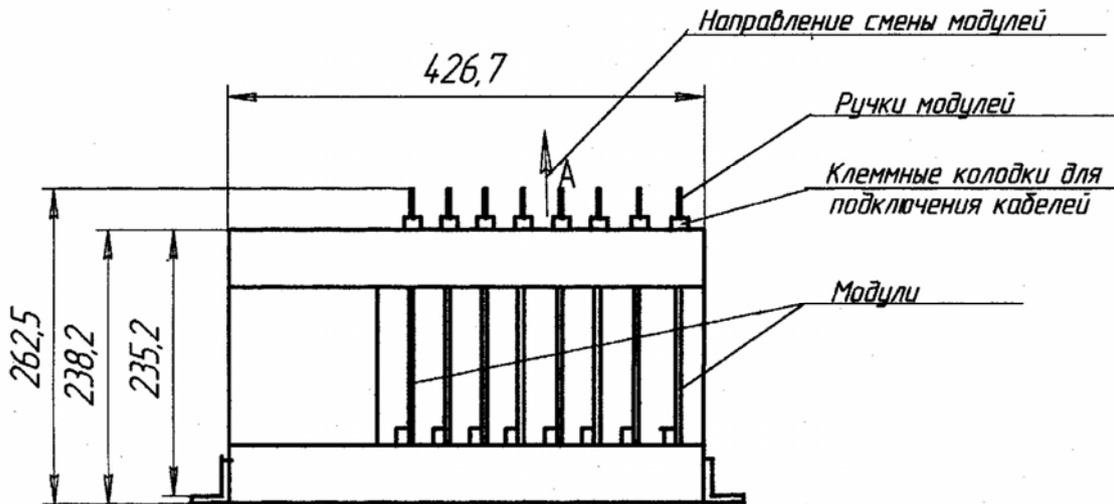
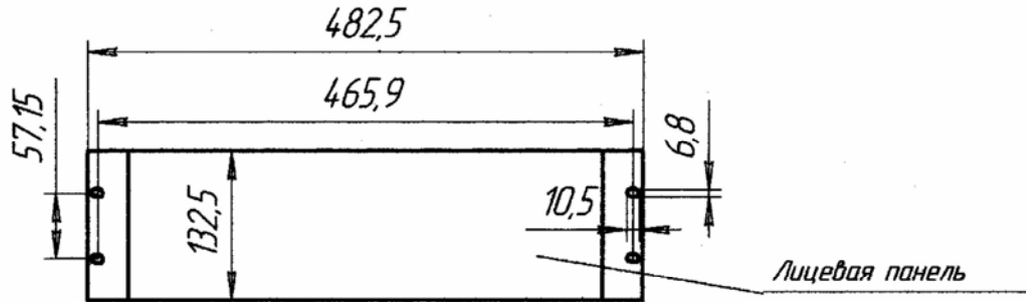
Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализаторов СГОЭС к устройству порогового УПЭС-40



1. Соединение газоанализаторов оптических СГОЭС1-СГОЭС16 с клеммной колодкой ХТ (кабели 1-16) выполнить бронированным кабелем КВБВШВ 4x1,5 ГОСТ 1508-78.
2. Соединение устройства порогового УПЭС с клеммной колодкой ХТ выполнить экранированным кабелем РПШЭК 3x1,5 ТУ 16-505.670-74.
3. Суммарная длина каждой пары кабелей (1 и 17, 2 и 18 и т. д.) не должна превышать 1200м.
4. Соединение устройства порогового УПЭС с внешними исполнительными устройствами (кабели 33-64, 67) выполнить проводом ПВС 2x1,5, кабель 68 - ПВС 3x1,5 ГОСТ 7399-97 (I<sub>max</sub> = 250В переменного тока I<sub>max</sub> = 2А).
5. Подключение устройства порогового УПЭС к питающей сети - 220В выполнить проводом ПВС 3x1,5 ГОСТ 7399-97.
6. Подключение устройства порогового УПЭС к резервному источнику питания - 24В (при необходимости) выполнить проводом ПВС 2x2,5 ГОСТ 7399-97.
7. Для подключения устройства УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS232 (кабель 69) рекомендуется использовать шнур интерфейсный SCSBI из комплекта устройства УПЭС.
8. Для подключения порогового устройства УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS485 (кабель 70) рекомендуется использовать кабель FTP4-24RS (экранированная витая пара, Табланы).

Приложение Б.5  
Общий вид устройства порогового УПЭС



*Устройство пороговое УПЭС выполнено в виде стандартного блока типа ЗУ19", предназначенного для установки в стойку.*

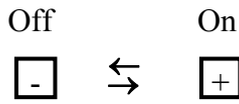
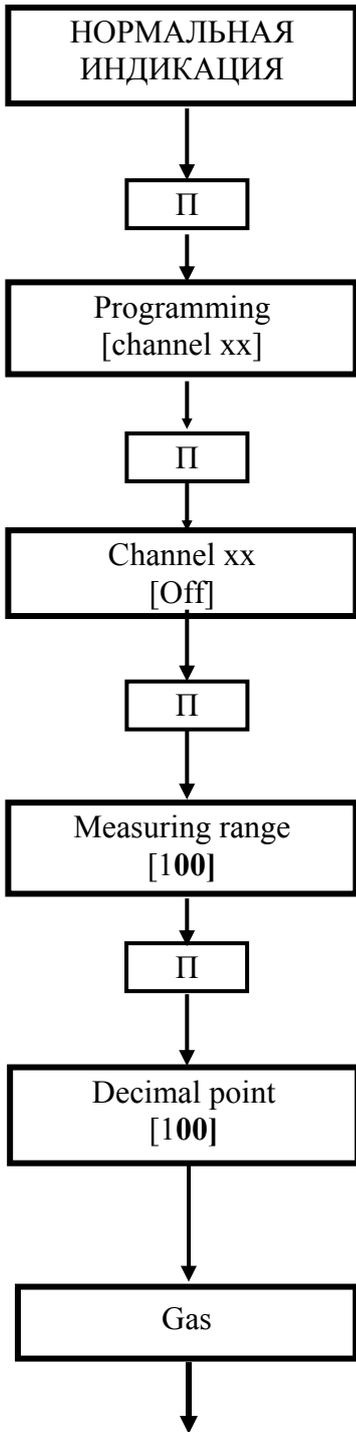
Инев.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инев.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

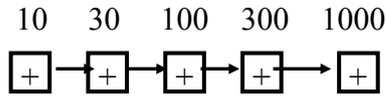
ЖСКФ.411711.002 РЭ

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ КАНАЛА УПЭС-30**

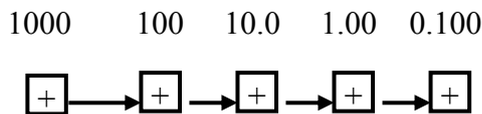
Перед программированием кнопками «+» и «-» установить программируемый канал, затем, нажав кнопку «ПРОГР», выполнить следующую последовательность операций.



затем **ТЕСТ**



затем **ТЕСТ**



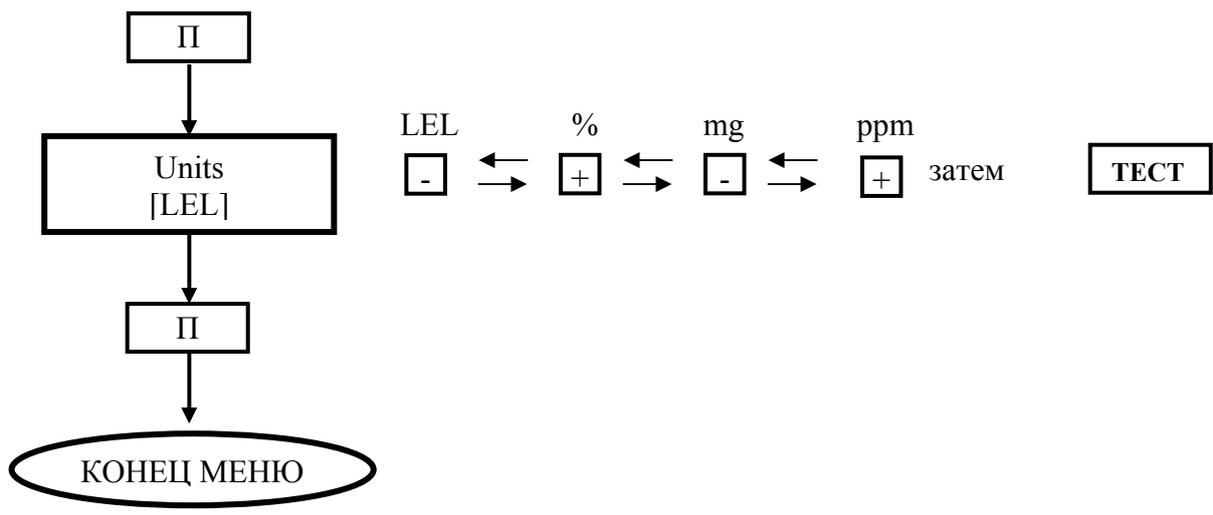
затем **ТЕСТ**



затем **ТЕСТ**

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

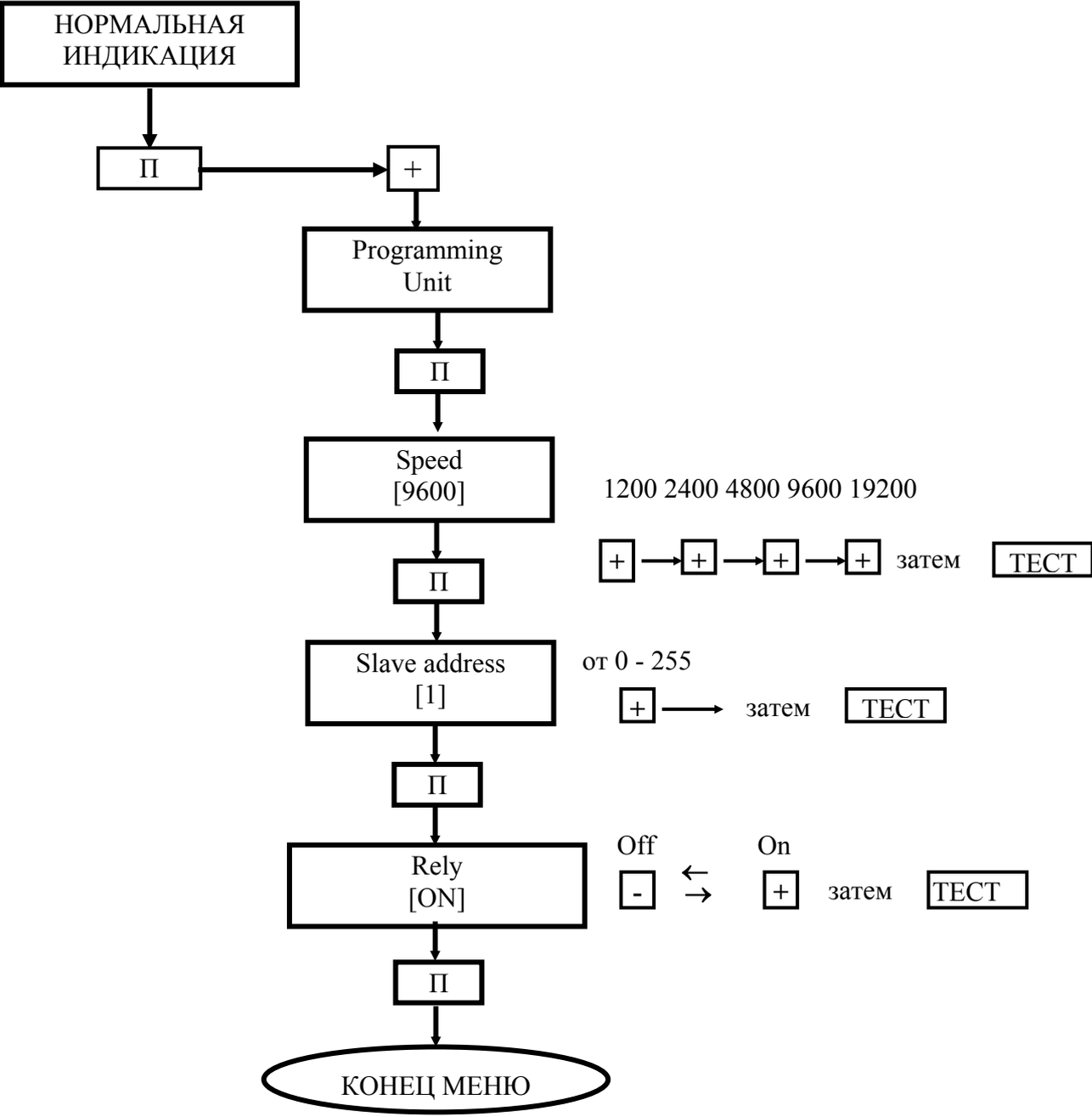


Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.002 РЭ

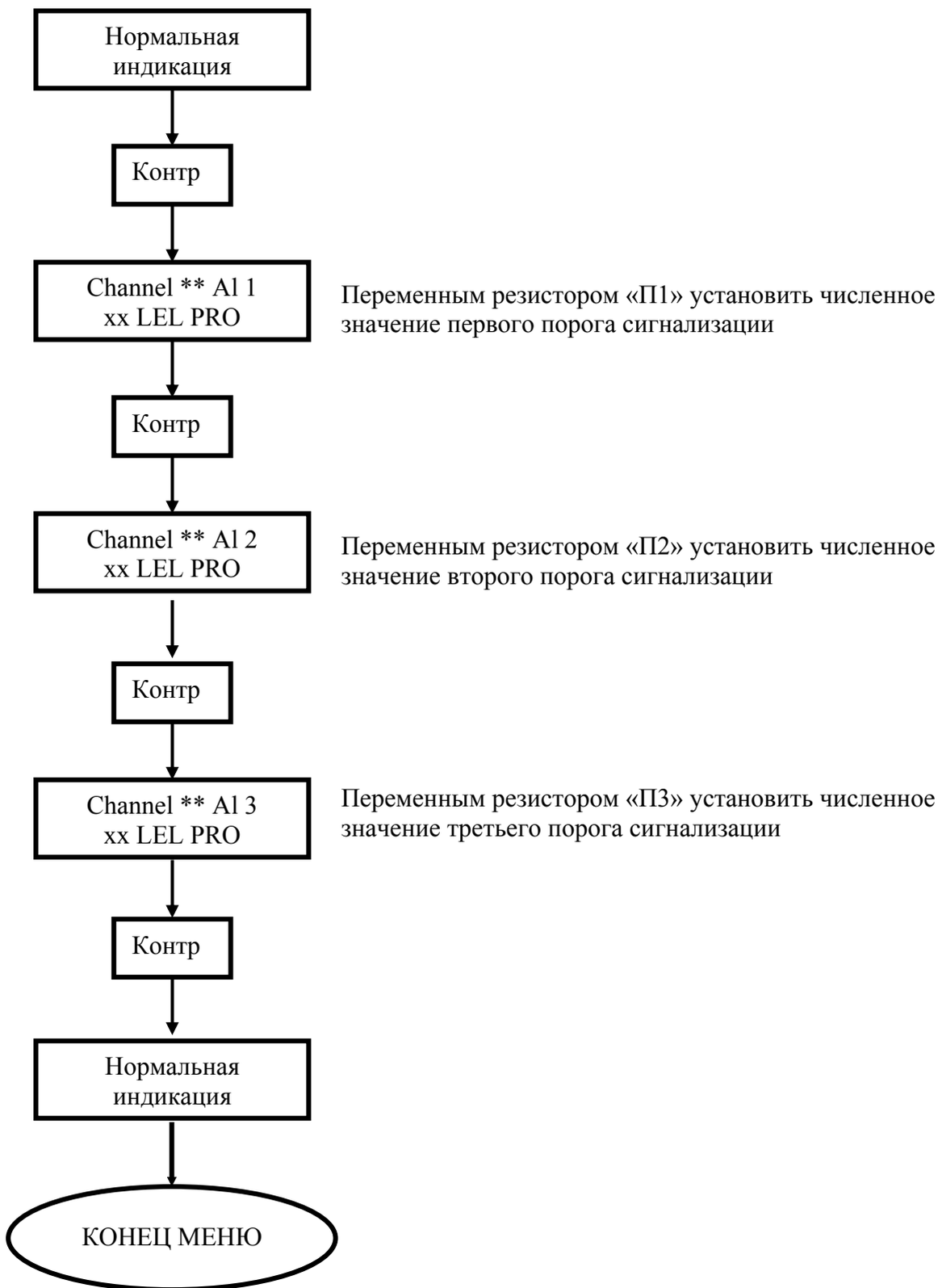
# ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ С УПЭС-30



Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# УСТАНОВКА ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ УПЭС-30

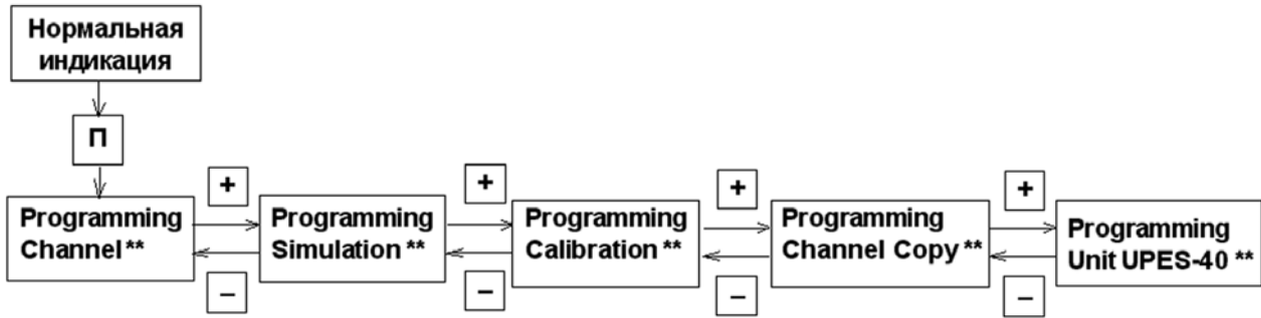


Инь.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	
Инь.№ дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



**ОБЩАЯ СТРУКТУРА МЕНЮ УПЭС-40**

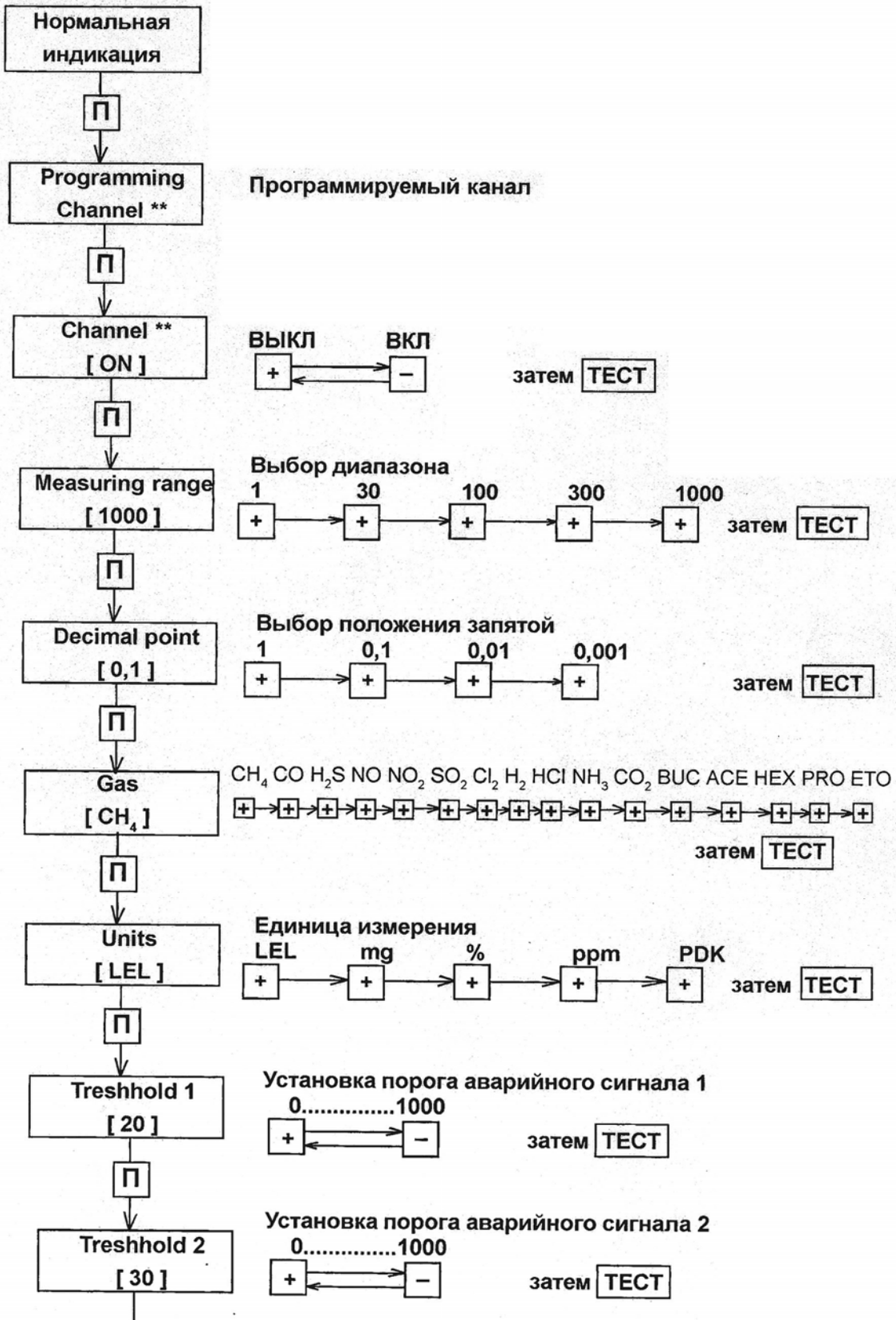


Инев.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инев.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

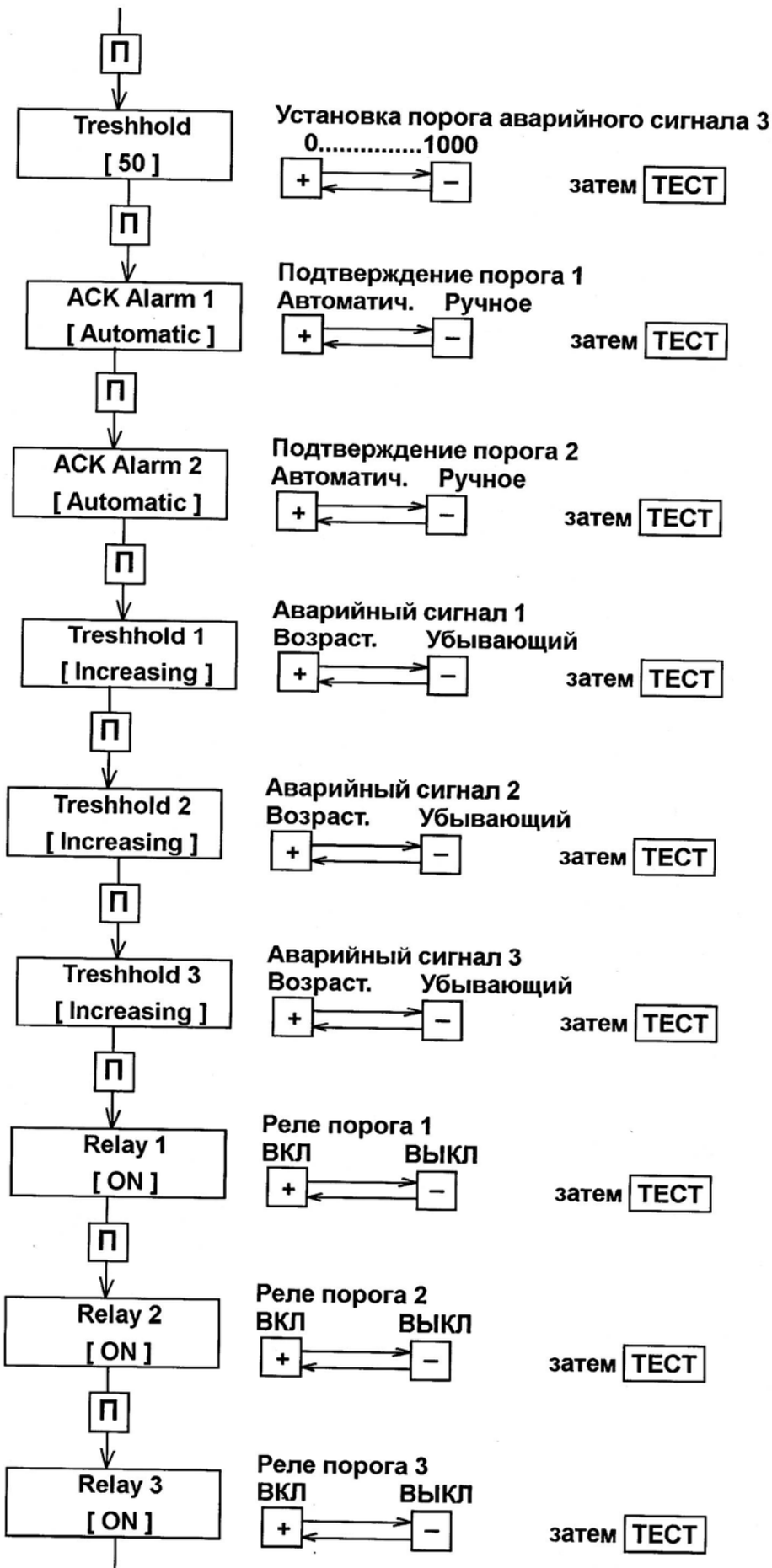
# МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КАНАЛА УПЭС-40

Установить (на индикаторе) канал для программирования, прежде чем войти в режим программирования



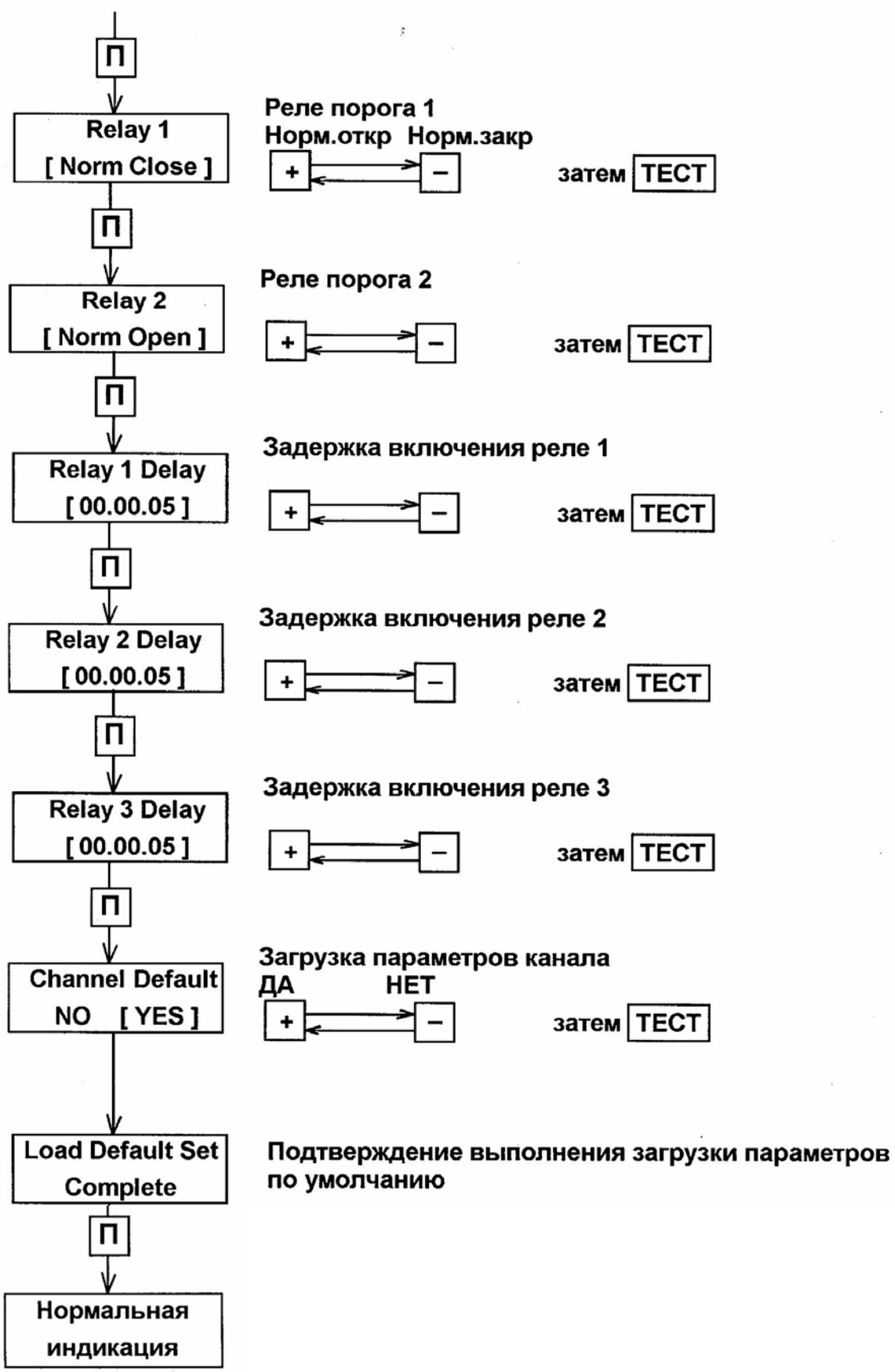
Инь.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	
Инь.№ дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

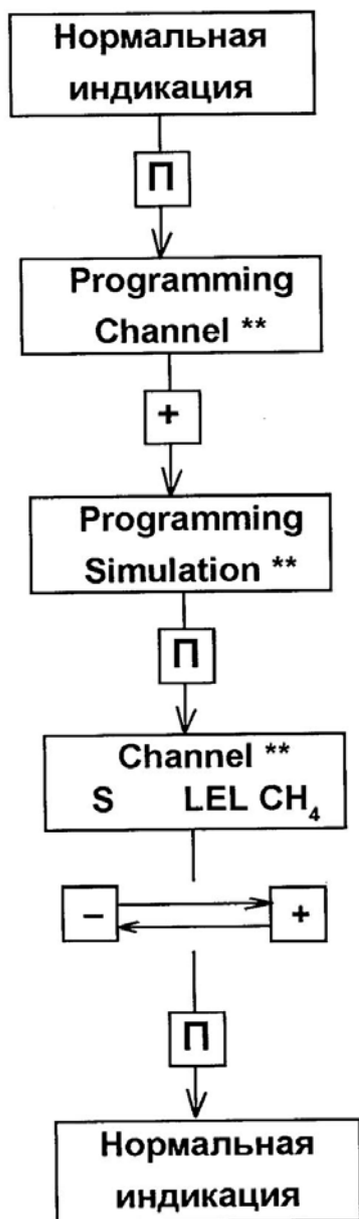
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Ине.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Ине.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КАНАЛА УПЭС-40**



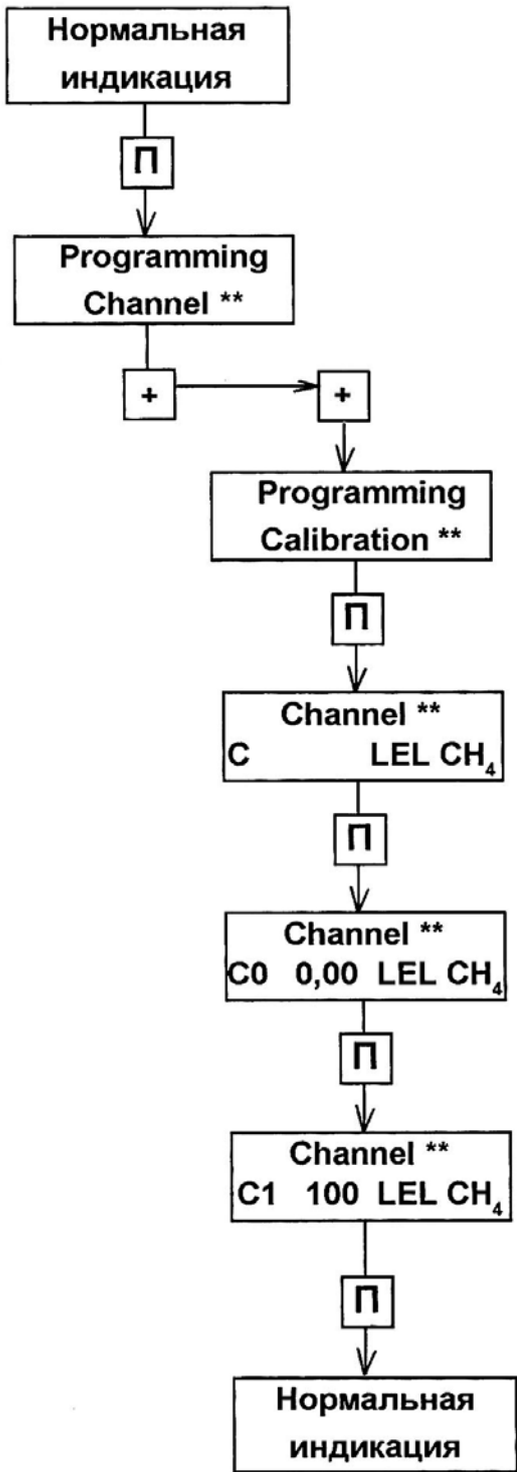
**S** - означает, что данный канал находится в режиме моделирования

Чтобы искусственно изменить показание на индикаторе и включить аварийные сигналы (светодиод и реле)

Ине.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Ине.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**МЕНЮ КАЛИБРОВКИ КАНАЛА УПЭС-40**



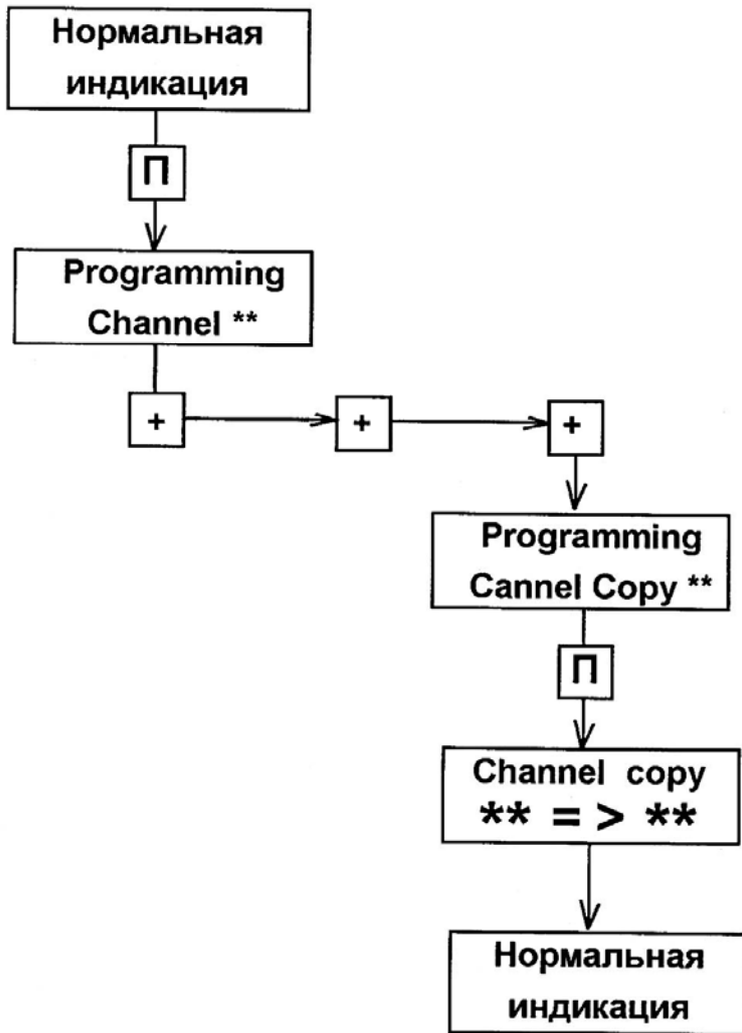
Кнопками **+** и **-** добиться получения показаний на индикаторе 0.0 LEL при подаче на вход канала тока  $(4,0 \pm 0,01) \text{mA}$

Кнопками **+** и **-** добиться получения показаний на индикаторе 100 LEL при подаче на вход канала тока  $(20,0 \pm 0,01) \text{mA}$

Операцию калибровки канала повторить 3 - 4 раза до получения значений показаний индикатора 0.0 LEL и 100 LEL с отклонением не более 0,1 LEL

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

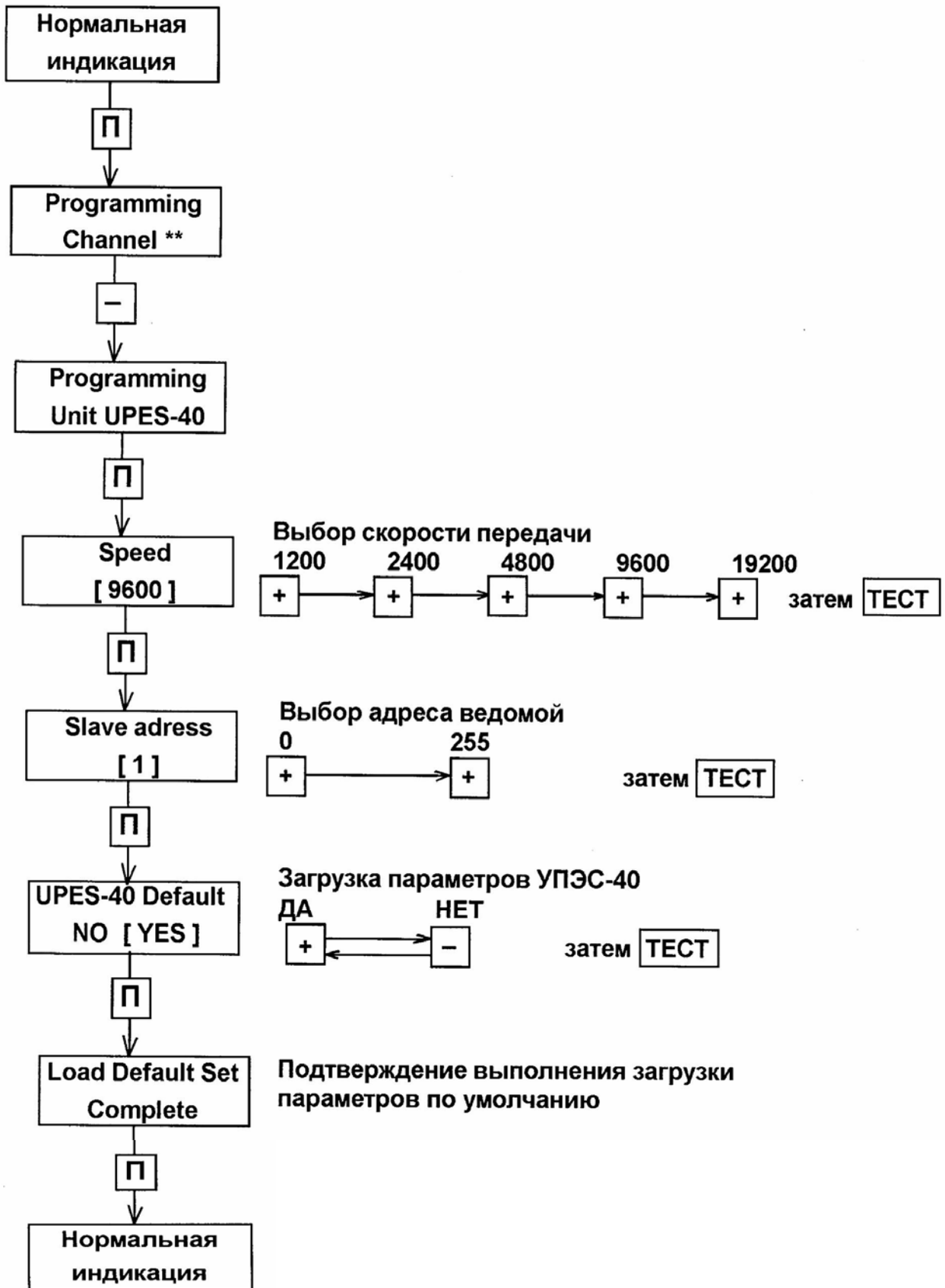


Копирование конфигурации канала на другой канал \*\* = индикация "Номер другого канала" с использованием кнопок 

Ине.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Ине.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УПЭС-40



Инь.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	
Инь.№ дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение В.3  
 Протокол обмена системы с компьютером

Порядок работы с системой под управлением персонального компьютера изложен на диске из комплекта инструмента и принадлежностей в файле "Protocol.doc".

**Параметры протокола обмена,  
 поддерживаемого пороговым устройством УПЭС-30  
 газоаналитической системы СГАЭС-ТГ**

- 2-проводная линия RS-485;  
 Протокол MODBUS-RTU;  
 Команда чтения данных – 3 или 4;  
 Контрольная сумма – CRC16;  
 Структура байта:
- 8 информационных разрядов,
  - без контроля четности,
  - 1 стоповый бит.

Настройки системы:

Скорость обмена 9600 бит в секунду (можно установить 1200, 2400, 4800, 9600, 19200);  
 Номер ведомого устройства (Slave number) = 1 (можно установить 0 - 255);

параметр	адрес слова Modbus (hex)	комментарий (hex)
Результат текущего измерения (по 1 слову на канал)	0091-00A0	0091 соответствует 1 каналу, 0092 соответствует 2 каналу, и т. д.  Результат текущего измерения по 1 каналу = [0091], нужно учитывать положение десятичной точки (см. ниже)
Наличие электронной карты (по 1 биту на канал)	00A1	15 бит = 1: карта 1 канала вставлена; 14 бит = 1: карта 2 канала вставлена; ..... 0 бит = 1: карта 16 канала вставлена;
Канал включен/выключен (по 1 биту на канал)	00A2	15 бит = 1: 1 канал включен; 14 бит = 1: 2 канал включен; ..... 0 бит = 1: 16 канал включен;
Достижение 1 порога (по 1 биту на канал)	00A3	15 бит = 1: достигнут 1 порог в 1 канале; 14 бит = 1: достигнут 1 порог во 2 канале; ..... 0 бит = 1: достигнут 1 порог в 16 канале;
Достижение 2 порога (по 1 биту на канал)	00A4	15 бит = 1: достигнут 2 порог в 1 канале; 14 бит = 1: достигнут 2 порог во 2 канале; ..... 0 бит = 1: достигнут 2 порог в 16 канале;
Достижение 3 порога (по 1 биту на канал)	00A5	15 бит = 1: достигнут 3 порог в 1 канале; 14 бит = 1: достигнут 3 порог во 2 канале; ..... 0 бит = 1: достигнут 3 порог в 16 канале;

Инь.№ подл. Подп.и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

Признак неисправности (по 1 биту на канал)	00A6	15 бит = 1: неисправность 1 канала; 14 бит = 1: неисправность 2 канала; ..... 0 бит = 1: неисправность 16 канала;	
Режимы 1 канала (по 1 слову на канал)	2105	0 бит= 0: канал выключен, 1: включен; 1 бит= 0: 1 порог в автомат. режиме, 1: в ручном; 2 бит= 0: 2 порог в автомат. режиме, 1: в ручном; 3-15 биты: резерв;	
Диапазон измерений 1 канала (по 1 слову на канал)	2106	1: диапазон = 10; 2: диапазон = 30; 4: диапазон = 100; 8: диапазон = 300; 16: диапазон = 1000;	
Положение десятичной точки 1 канала (по 1 слову на канал)	2107	1: результат измерения – целое число; 2: результат измерения – в десятых долях; 4: результат измерения – в сотых долях; 8: результат измерения – в тысячных долях;	
Название газа 1 канала (по 1 слову на канал)	2108	1: CH4; 2: CO; 3: H2S; 4: NO; 5: NO2; 6: SO2; 7: Cl2; 8: H2;	9: HCl; 10: NH3; 11: CO2; 12: BUT (бутан); 13: ACE (ацетилен); 14: HEX (гексан); 15: PRO (пропан);
Единица измерения 1 канала (по 1 слову на канал)	2109	1: НКПР (LEL); 2: мг/м <sup>3</sup> (mg); 4: % об (%); 8: ppm;	
и т. д. для 2-16 каналов (по 5 слов на канал)	210A-2154	аналогично	

За одну операцию чтения можно прочесть максимум 16 слов. Результаты текущих измерений, передаваемые по интерфейсу, неверны и не должны учитываться, если карта канала не вставлена или канал выключен или неисправен.

С задней стороны устройства УПЭС, на каждой канальной карте, выведены контакты реле RL1 и RL2 (нормально разомкнутые). При переходе через 1 и 2 пороги (установлены в устройстве УПЭС в 20% и 30% соответственно, можно переустановить) контакты реле RL1 и RL2 соответствующего канала замыкаются.

В режиме калибровки контакты реле разомкнуты независимо от величины входного сигнала.

На задней стороне блока питания УПЭС выведены нормально разомкнутые контакты реле дефекта РД, замыкающиеся, если имеется неисправность хотя бы в одном из каналов.

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пример 1: чтение результата текущего измерения по 1 каналу УПЭС-30 по адресу Modbus (hex) 0091:

ЗАПРОС:

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Адрес первого слова (в линии связи)	Количество читаемых слов	CRC 16
	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
hex	01	04	00 90	00 01	31 E7
dec	1	4	0 144	0 1	49 231

ОТВЕТ:

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Количество читаемых байтов	Результат измерения по 1 каналу	CRC 16
	1 байт	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта
hex	01	04	02	xx xx	xx xx
dec	1	4	2	xx xx	xx xx

Пример 2: чтение результатов текущих измерений по всем 16 каналам УПЭС-30 по адресу Modbus (hex) 0091:

ЗАПРОС:

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Адрес первого слова (в линии связи)	Количество читаемых слов	CRC 16
	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
hex	01	04	00 90	00 10	F1 E6
dec	1	4	0 144	0 16	241 235

ОТВЕТ:

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Количество читаемых байтов	Результат измерения по 1 каналу	...	Результат измерения по 16 каналу	CRC 16
	1 байт	1 байт	1 байт	2 байта	...	2 байта	2 байта
hex	01	04	20	xx xx	...	xx xx	xx xx
dec	1	4	32	xx xx	...	xx xx	xx xx

В линию связи передаются адреса, меньшие адресов Modbus на 1. Номер устройства устанавливается кнопками на передней панели устройства УПЭС, процедура описана в паспорте.

Инь.№ подл. Подп.и дата

Взам.инв.№

Инь.№ дубл.

Подпись и дата

**Параметры протокола обмена,  
поддерживаемого пороговым устройством УПЭС-40  
системы газоаналитической СГАЭС-ТГ**

- 2-проводная линия RS-485;  
 Протокол MODBUS-RTU;  
 Команда чтения данных — 3 или 4;  
 Команда записи данных — 6;  
 Контрольная сумма — CRC16;  
 Структура байта:
- 8 информационных разрядов,
  - без контроля четности,
  - 1 стоповый бит.

Настройки системы

Скорость обмена 9600 бит в секунду (выбирается из списка 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400);

Номер ведомого устройства (Slave number) = 1 (устанавливается в диапазоне 1 ÷ 255).

Адреса для доступа к аналоговым датчикам

Параметр (R – доступен для чтения, W – доступен для записи)	Адрес слова Modbus (hex)	Комментарий
Результат текущего измерения (1 слово на канал, unsigned word) (R)	0091 + + к – 1	к – номер канала от 1 до 16, нужно учитывать положение десятичной точки (см. ниже)
Наличие канальной карты (1 бит на канал) (R)	00A1	15 бит (старший) = 1: карта 1 канала вставлена; 14 бит = 1: карта 2 канала вставлена; ..... 0 бит (младший) = 1: карта 16 канала вставлена;
Канал включен/выключен (1 бит на канал) (R)	00A2	15 бит = 1: 1 канал включен; 14 бит = 1: 2 канал включен; ..... 0 бит = 1: 16 канал включен;
Достижение 1 (2, 3) порога (1 бит на канал) (R)	00A3 (00A4, 00A5)	15 бит = 1: достигнут 1 (2, 3) порог в 1 канале; 14 бит = 1: достигнут 1 (2, 3) порог во 2 канале; ..... 0 бит = 1: достигнут 1 (2,3) порог в 16 канале;
Признак неисправности (1 бит на канал) (R)	00A6	15 бит = 1: неисправность 1 канала; 14 бит = 1: неисправность 2 канала; ..... 0 бит = 1: неисправность 16 канала;
Срабатывание реле 1 (2, 3) порога (1 бит на канал) (R)	00A7 (00A8, 00A9)	15 бит = 1: сработало реле 1 (2, 3) порога в 1 канале; 14 бит = 1: сработало реле 1 (2, 3) порога в 2 канале; ..... 0 бит = 1: сработало реле 1 (2, 3) порога в 16 канале;

Инь.№ подл. Подп.и дата Подп.и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

Параметр (R – доступен для чтения, W – доступен для записи)	Адрес слова Modbus (hex)	Комментарий
Режимы канала (1 слово на канал) (R/W)	2105 + (k-1)×5	00 бит = 0: канал выключен, 1: включен; 01 бит = 0: 1 порог в автоматическом режиме, 1: в ручном; 02 бит = 0: 2 порог в автоматическом режиме, 1: в ручном; 03 бит = 0: 3 порог в автоматическом режиме, 1: в ручном (в автоматическом режиме при возврате концентра- ции в допустимые пределы сработавшее реле воз- вращается в исходное состояние, в ручном режиме для этого нужно нажать кнопку «Контроль»); 04 бит = 0: 1 порог на понижение, 1: на превышение; 05 бит = 0: 2 порог на понижение, 1: на превышение; 06 бит: резерв; 07 бит = 0: реле 1 порога выключено, 1: включено; 08 бит = 0: реле 2 порога выключено, 1: включено; 09 бит = 0: реле 3 порога выключено, 1: включено; 10 бит = 0: реле 1 порога нормально разомкнуто, 1: нормально замкнуто; 11 бит = 0: реле 2 порога нормально разомкнуто, 1: нормально замкнуто; 12÷15 биты: резерв
Диапазон измерений (1 слово на канал) (R/W)	2106 + (k-1)×5	1: диапазон = 10; 2: диапазон = 30; 4: диапазон = 100; 8: диапазон = 300; 16: диапазон = 1000
Положение десятичной точки (1 слово на канал) (R/W)	2107 + (k-1)×5	1: результат измерения и величины порогов – целые числа; 2: " " в десятых долях; 4: " " в сотых долях; 8: " " в тысячных долях
Название газа (1 слово на канал) (R/W)	2108 + (k-1)×5	1: CH <sub>4</sub> ; 2: CO; 3: H <sub>2</sub> S; 4: NO; 5: NO <sub>2</sub> ; 6: SO <sub>2</sub> ; 7: Cl <sub>2</sub> ; 8: H <sub>2</sub> ; 9: HCl; 10: NH <sub>3</sub> ; 11: CO <sub>2</sub> ; 12: BUT (бутан); 13: ACE (ацетилен); 14: HEX (гексан); 15: PRO (пропан); 16: ETO (окись этилена)
Единица измерения (1 слово на канал) (R/W)	2109 + (k-1)×5	1: НКПР (LEL); 2: мг/м <sup>3</sup> (mg); 4: % об (%); 8: ppm; 16: ПДК (PDK)

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Величина 1 порога (1 слово на канал) (R/W)	2155+ + (к-1)×6	нужно учитывать положение десятичной точки (см. выше)
Величина 2 порога (1 слово на канал) (R/W)	2156+ + (к-1)×6	
Величина 3 порога (1 слово на канал) (R/W)	2157+ + (к-1)×6	
Задержка срабатывания реле 1 порога (1 слово на канал) (R/W)	2158+ + (к-1)×6	от 1 секунды до 18 часов с дискретностью 1 секунда
Задержка срабатывания реле 2 порога (1 слово на канал) (R/W)	2159+ + (к-1)×6	
Задержка срабатывания реле 3 порога (1 слово на канал) (R/W)	215A+ + (к-1)×6	

#### Коды ошибок

- 1 — неправильный код функции,
- 2 — неправильный адрес,
- 3 — неправильные данные,
- 0x21 — нет доступа для записи,
- 0x22 — отсутствует канальная плата.

За одну операцию чтения можно прочитать максимум 125 слов при работе с аналоговыми датчиками (адреса 0091÷21B4). При отсутствии канальной платы соответствующее ей адресное пространство недоступно для чтения и записи. Результаты текущих измерений, передаваемые по интерфейсу, неверны и не должны учитываться, если канал выключен или неисправен.

В линию связи передаются адреса, меньшие адресов Modbus на 1. Номер устройства и скорость обмена устанавливаются кнопками на передней панели устройства УПЭС, процедура описана в паспорте.

#### Примеры выполнения запросов по протоколу MODBUS

Пример 1: чтение результата текущего измерения аналогового датчика 1 канала УПЭС-40 по адресу Modbus 0x0091:

#### ЗАПРОС:

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Адрес первого слова (в линии связи)	Количество читаемых слов	CRC 16
	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
hex	01	04	00 90	00 01	31 E7
dec	1	4	0 144	0 1	49 231

Инь.№ подл. Подп.и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

**ОТВЕТ:**

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Количество читаемых байтов	Результат измерения по 1 каналу	CRC 16
	1 байт	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта
hex	01	04	02	xx xx	xx xx
dec	1	4	2	xx xx	xx xx

Пример 2: чтение результатов текущих измерений по всем 16 аналоговым каналам УПЭС – 40 по адресу Modbus 0x0091:

**ЗАПРОС:**

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Адрес первого слова (в линии связи)	Количество читаемых слов	CRC 16
	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
hex	01	04	00 90	00 10	F1 E6
dec	1	4	0 144	0 16	241 235

**ОТВЕТ:**

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Количество читаемых байтов	Результат измерения по 1 каналу	...	Результат измерения по 16 каналам	CRC 16
	1 байт	1 байт	1 байт	2 байта	...	2 байта	2 байта
hex	01	04	20	xx xx	...	xx xx	xx xx
dec	1	4	32	xx xx	...	xx xx	xx xx

Пример 3: Попытка чтения данных в количестве 128 слов Modbus 0x0091:

**ЗАПРОС: (8 байт)**

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Адрес первого слова (в линии связи)	Количество читаемых слов	CRC 16
	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
hex	01	04	00 90	00 80	F1 87
dec	1	4	0 144	0 128	241 135

**ОТВЕТ: (5 байт) (ошибка)**

	Номер устройства (slave number)	Номер функции	Код ошибки	CRC 16
	1 байт	1 байт	1 байт	2 байта
hex	01	84	02	C2 C1
dec	1	132	2	194 193

Подпись и дата

Инь.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инь.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------



- снимают с преобразователя защитный кожух и устанавливают вместо него технологическую камеру калибровочную для подачи газа;
- соединяют штуцер камеры калибровочной резиновым шлангом с баллоном, содержащим ПГС 1, и продувают преобразователь этой газовой смесью так, чтобы количество газа, прошедшего через преобразователь, было не менее 1 л;
- надевают С-образный ключ на корпус преобразователя (рисунок Г.1) и поворачивают его до совмещения меток на корпусе преобразователя и ключа;
- выдерживают паузу не менее 7 с и снимают ключ;
- снимают камеру калибровочную и устанавливают защитный кожух на преобразователь.

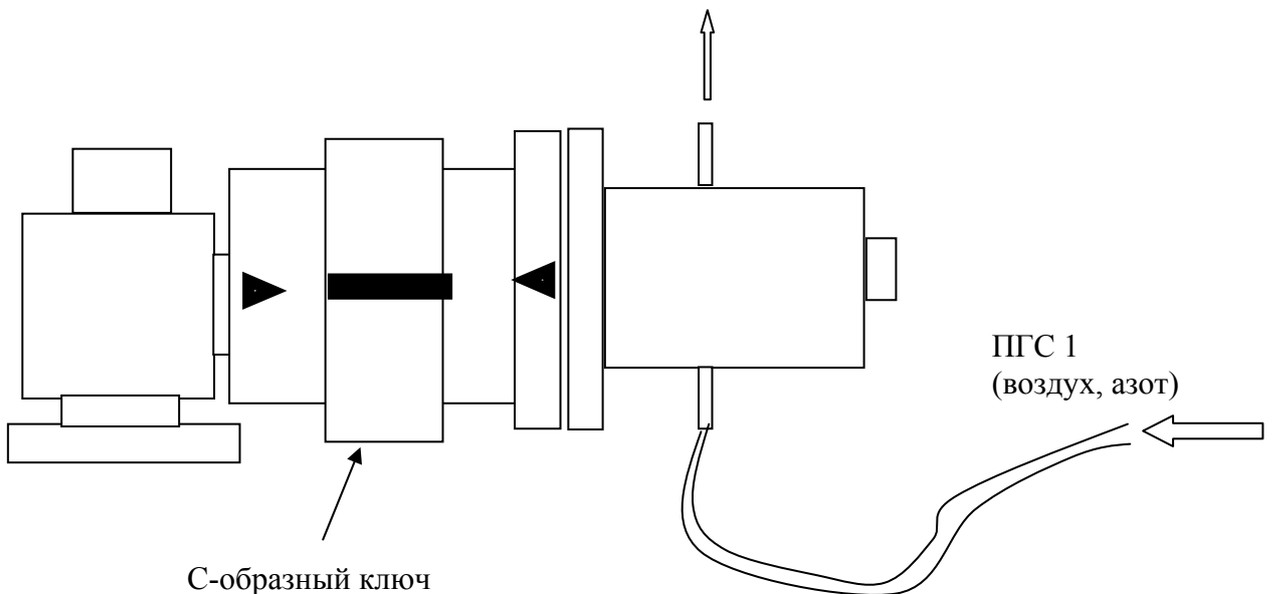


Рисунок Г.1 – Схема регулировки «нуля» преобразователя

### 1.9.2 Определение чувствительности преобразователя.

Проверку чувствительности преобразователей проводят в следующей последовательности:

- выключают питание системы;
- отключают внешние устройства от системы;
- включают питание системы и прогревают ее в течение 2 мин.;
- от баллона с поверочной газовой смесью 2 с помощью камеры калибровочной на вход преобразователя проверяемого канала, задаваемого с клавиатуры порогового устройства, плавно подают (так, чтобы можно было уверенно наблюдать измеряемое значение концентрации на дисплее порогового устройства) газовую смесь;
- фиксируют показания на дисплее при срабатывании последовательно 1-го и 2-го порогов и вычисляют разность между показаниями на дисплее и значениями порогов;
- фиксируют максимальное значение показания на дисплее после выдержки подачи газа в течение 3-х мин. и вычисляют разность между показанием на дисплее и значением концентрации, указанным в паспорте на баллон.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если вычисленные разности между показаниями на дисплее и значениями порогов не превышают  $\pm 1\%$  НКПР, а между максимальным показанием на дисплее и значением концентрации, указанным в паспорте на баллон, не превышает значений, указанных в табл. 1 и табл. 2.

Аналогичные операции проводят для каждого преобразователя (канала) системы.

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 2 Технический ремонт

В объем технического ремонта включаются все операции технического обслуживания и, кроме того, следующие:

2.1 Вскрытие преобразователей и порогового устройства.

2.2 Промывка и чистка механических деталей, контактных соединений и фильтров преобразователей.

2.3 Устранение обнаруженных дефектов.

2.4 Чистка разъемов.

2.5 Проверка изоляции на электрическую прочность.

2.6 Выборочное измерение сопротивления изоляции.

2.7 Установка нуля и чувствительности преобразователей.

2.7.1 Установка нуля и чувствительности преобразователя ДГО.

2.7.1.1. Установку нуля и чувствительности преобразователя проводят при подготовке системы к проведению Государственной поверки в случае несоответствия погрешности канала системы требованиям руководства по эксплуатации ЖСКФ.411711.002 РЭ.

2.7.1.2. При проведении работ используют средства, указанные в табл. 2. Методики поверки МП-242-0714-2008. Кроме того, используют следующие средства:

а) РС – IBM-совместимый персональный компьютер с операционной системой DOS и свободным портом COM (далее – РС);

б) кабель технологический ЖСКФ.685611.001 ЭЗ (входит в комплект поставки СГАЭС-ТГ);

в) рабочая программа INDDGO.EXE (входит в комплект поставки СГАЭС-ТГ).

2.7.1.3. Установка нуля и чувствительности проводится в условиях, указанных в п. 4. Методики поверки МП -242-0714-2008.

2.7.1.4. Работы по установке нуля и чувствительности преобразователя от персонального компьютера проводятся инженерами КИПиА вне взрывоопасной зоны в следующей последовательности:

1) отсоединяют оптико-электронный сенсор преобразователя (далее – сенсор) от вводного устройства преобразователя и переносят его во взрывобезопасную зону;

2) соединяют при помощи кабеля технологического ЖСКФ.685611.001 ЭЗ и проводов сенсор с РС и блоком питания в соответствии с рисунком Г.2;

3) снимают с сенсора защитный кожух и устанавливают вместо него камеру калибровочную;

4) устанавливают переключателями источника питания выходное напряжение +24В и ток > 0,3 А и включают его;

5) включают питание РС; персональный компьютер должен работать в операционной системе DOS или в эмуляции DOS и запускают программу для установки нуля и чувствительности INDDGO.EXE, записанную на диске в комплекте инструмента и принадлежностей;

б) после загрузки, на экране появятся меню программы калибровки и информационные окна - в двух верхних окнах выводится текущая информация, задаваемая пользователем: номер преобразователя, режим работы, концентрация калибровочной газовой смеси, вводимая с пульта;

в расположенные ниже восемь окон выводятся данные о текущей работе преобразователя - назначение этих восьми окон слева направо следующее:

первое – технологический номер прибора (значения от 1 до 5);

второе – текущее значение электронной температуры преобразователя (значения от 20 до 3000);

текущее значение параметра d (от 500 до 1500);

значение концентрации, рассчитанное по текущему значению параметра d и калибровочным коэффициентам (от 0 до 500);

четыре окна с величиной сигналов (значения должны лежать в диапазоне - от 1500 до 4000 для пропана и от 6000 до 16000 для метана );

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата
-------------	-------------	------------	-------------	----------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ЖСКФ.411711.002 РЭ

Лист

48

графическое окно, в которое по нажатию клавиши F7 может выводиться временная зависимость одного из параметров, указанных выше;

7) нажимают клавишу F1 – «Исходные данные», после чего:

в верхнем левом окне появится надпись «Номер порта» - вводят с клавиатуры номер используемого для связи с преобразователем последовательного СОМ – порта компьютера (от 1 до 4, обычно 2) и нажимают клавишу «ENTER»;

затем в верхнем левом окне появится надпись «Номер прибора» - вводят технологический номер прибора (нанесен на корпусе оптической части) или 0 и нажимают клавишу «ENTER»;

в том же окне появится надпись «Концентрация» - вводят цифровыми клавишами значение концентрации газа в смеси 3, с которой будет проводиться калибровка; концентрация вводится в виде N×100, например, 1,96% вводится как число 196 - нажимают клавишу «ENTER»;

в том же окне появится надпись «Дополнительная концентрация» - вводят цифровыми клавишами значение концентрации газа смеси 2, с которой будет проводиться дополнительная калибровка; концентрация вводится в виде N×100, например, 1,03% вводится как число 103 - нажимают клавишу «ENTER»;

затем ( не входя в другие режимы) нажимают клавишу <ESC> ;

8) нажимают клавишу F9 «Автопоиск» - через несколько секунд в информационных окнах должны появиться числа; это означает, что с сенсором установлена связь и он находится в исправном состоянии.

В противном случае необходимо проверить правильность подключения и наличие питающего напряжения.

**ВНИМАНИЕ** - *Неправильное подключение питания может привести к тому, что в сенсоре выйдут из строя элементы, обеспечивающие связь с РС и в дальнейшем будет невозможно установить с ним связь и, следовательно, осуществить калибровку.*

9) через 20...30 мин. после подачи питающего напряжения на сенсор, соединяют вход ротаметра с баллоном, содержащим газовую смесь 1, а его выход – со штуцером калибровочного колпака сенсора отрезком шланга и продувают сенсор в течение 1...1,5 мин. потоком 1...1,5 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через сенсор, должен быть не менее 1,2...1,5 литра);

10) после установления стабильных показаний параметра d сенсора нажимают клавишу F4 «Установка нуля»;

11) для проведения калибровки соединяют входной шланг с баллоном со смесью 3 и продувают сенсор в течение 1...1,5 мин. потоком газовой смеси с расходом 1...1,5 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через сенсор, должен быть не менее 1,2...1,5 литра);

12) после установления стабильных показаний параметра d сенсора нажимают клавишу F5 «Калибровка»;

13) для проведения дополнительной калибровки соединяют входной шланг с баллоном со смесью 2 и продувают сенсор в течение 1...1,5 мин. потоком с расходом 1...1,5 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через сенсор, должен быть не менее 1,2...1,5 литра);

14) после установления стабильных показаний параметра d сенсора нажимают клавишу F10;

дополнительная калибровка должна проводиться только с использованием смеси 2.

15) проверяют соответствие сенсора техническим характеристикам, указанным в руководстве по эксплуатации ЖСКФ.411711.002 РЭ, для чего проводят следующие операции:

последовательно подают газовые смеси 1, 2 и 3 и измеряют значения выходных токов, мА;

определяют расчетные значения выходных токов для каждой газовой смеси по формуле:

$$I_{ном} = 0,16 \cdot C_1 + 4,$$

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата
-------------	-------------	------------	-------------	----------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						49

где  $I_{ном}$  - выходной ток, мА;

$C_i$  - концентрация контролируемого газа, %НКПР;

измеренные значения токов преобразователей не должны отличаться от расчетных более чем на  $\pm 0,8$  мА для газовой смеси 2 и  $\pm 1,5$  мА для газовой смеси 3;

если отклонение тока превышает  $\pm 0,8$  мА и  $\pm 1,5$  мА соответственно, необходимо провести повторную регулировку чувствительности.

16) При наличии только одной газовой смеси, концентрация имеющейся смеси указывается как ПГС №3 и операция калибровки проводится в соответствии с п.11), а калибровка с дополнительной концентрацией в этом случае не производится.

#### 2.7.2 Установка нуля и чувствительности преобразователя СГОЭС.

2.7.2.1. Установка нуля и регулировку чувствительности СГОЭС проводят при подготовке к проведению поверки в случае несоответствия погрешности преобразования требованиям настоящего РЭ. Схема соединений для установки нуля и калибровки СГОЭС при помощи компьютера приведена на рис. Г.3.

2.7.2.2. При проведении работ используют средства, указанные в табл. 2. Методики поверки МП-242-0714-2008. Кроме того, используют следующие средства:

а) РС – IBM-совместимый персональный компьютер с операционной системой Windows 98, XP, 2000 и свободным портом COM (далее – РС);

б) кабель технологический и камеру калибровочную ЖСКФ301.261.004;

в) рабочую программу TestSGO (входит в комплект принадлежностей на диске).

Установку нуля и регулировку чувствительности проводят в нормальных условиях.

Работы по установке нуля и регулировке чувствительности СГОЭС от персонального компьютера проводит инженер КИПиА вне взрывоопасной зоны в следующей последовательности:

1) отсоединяют СГОЭС от устройства вводного и переносят его во взрывобезопасную зону;

2) соединяют при помощи кабеля технологического и проводов СГОЭС оптоэлектронный с РС и блоком питания в соответствии с рисунком.

**ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение питания может привести к тому, что в СГОЭС выйдут из строя элементы, обеспечивающие связь с РС и в дальнейшем будет невозможно установить с ним связь и, следовательно, осуществить калибровку!**

3) устанавливают на СГОЭС камеру калибровочную ЖСКФ301.261.011СБ, имеющую штуцеры для подачи газа;

4) устанавливают переключателями источника питания выходное напряжение +24В и ток  $> 0,3$  А и включают его;

5) включают питание РС и, после загрузки операционной системы, запускают программу TestSGO, записанную на диске, для установки нуля и регулировки чувствительности;

6) после загрузки, на экране появятся меню программы калибровки и информационные окна - выводится текущая информация, задаваемая пользователем: номер преобразователя, режим работы, концентрации газовых смесей;

Пользуясь подсказками меню установите параметры связи РС с прибором и включите режим «Поиск». Через некоторое время на дисплее должно появиться окно с текущими параметрами СГОЭС – концентрация, состояние реле и т.д.

7) Введите тип газа и концентрацию ПГС, с которыми будет осуществляться калибровка. При проведении работ используют ПГС, указанные в Приложении А настоящего РЭ.

8) через 20...30 мин. после подачи питающего напряжения на СГОЭС, соединяют вход ротаметра с баллоном, содержащим ПГС №1, а его выход – со штуцером калибровочного колпака, отрезком шланга, и продувают его в течение 2,5...3 мин. потоком 0,4...0,6 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через него, должен быть не менее 1,2...1,5 литра);

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата
-------------	-------------	------------	-------------	----------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист
						50

9) после установления стабильных показаний СГОЭС, курсором нажмите кнопку «Установка нуля», проконтролируйте, что показания СГОЭС после этого стали 0 % НКПР;

10) для проведения калибровки с ПГС №2, соединяют входной шланг с баллоном с ПГС №3 и продувают СГОЭС в течение 2,5..3 мин. потоком газовой смеси с расходом 0,4...0,6 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через него, должен быть не менее 1,2..1,5 литра);

11) после установления стабильных показаний СГОЭС, курсором нажимают «Калибровка с высокой концентрацией»;

12) для проведения калибровки с ПГС №2, соединяют входной шланг с баллоном со смесью и продувают СГОЭС в течение 2,5..3 мин. потоком с расходом 0,4..0,6 л/мин (общий объем смеси, прошедшей него должен быть не менее 1,2..1,5 литра). При отсутствии второй газовой смеси см. п.п. 16).

13) после установления стабильных показаний СГОЭС, курсором нажимают «Калибровка с низкой концентрацией»;

14) проверяют соответствие СГОЭС техническим характеристикам, указанным в настоящем РЭ, для чего проводят следующие операции:

- последовательно подают газовые смеси 1 – 2 – 3 и измеряют значения выходных токов преобразователей, мА;

- по номинальной функции преобразования приложение А.1 определяют расчетные значения выходных токов для каждой газовой смеси;

- измеренные значения токов преобразователей не должны отличаться от расчетных более чем на  $\pm 0,8$  мА для ПГС №2 и  $\pm 1,5$  мА для ПГС №3;

если отклонение тока превышает  $\pm 0,8$  мА и  $\pm 1,5$  мА соответственно, то необходимо провести повторную регулировку чувствительности.

15) При проверке соответствия СГОЭС техническим характеристикам, указанным в настоящем РЭ, по цифровому каналу, проводят операции в соответствии с п. 14, контролируя показания СГОЭС на дисплее РС, при этом отклонение показаний СГОЭС от значений, указанных на баллонах с ПГС должно быть не более  $\pm 5$  % НКПР для ПГС №2 и  $\pm 8$  % НКПР для ПГС №3.

16) При наличии только одной газовой смеси, концентрация имеющейся смеси указывается как ПГС №3 и операция калибровки проводится в соответствии с п.п.11, а калибровка с дополнительной концентрацией в этом случае не производится.

#### 2.8 Государственная поверка.

#### 3 Капитальный ремонт

При капитальном ремонте выполняются все операции технического ремонта и, кроме того, следующие:

3.1 Замена отдельных преобразователей или канальных модулей и других узлов силами уполномоченных для проведения таких работ специалистов.

3.2 Восстановление антикоррозийных покрытий.

3.3 Испытание кабельных проводок.

3.4 Калибровка и государственная поверка.

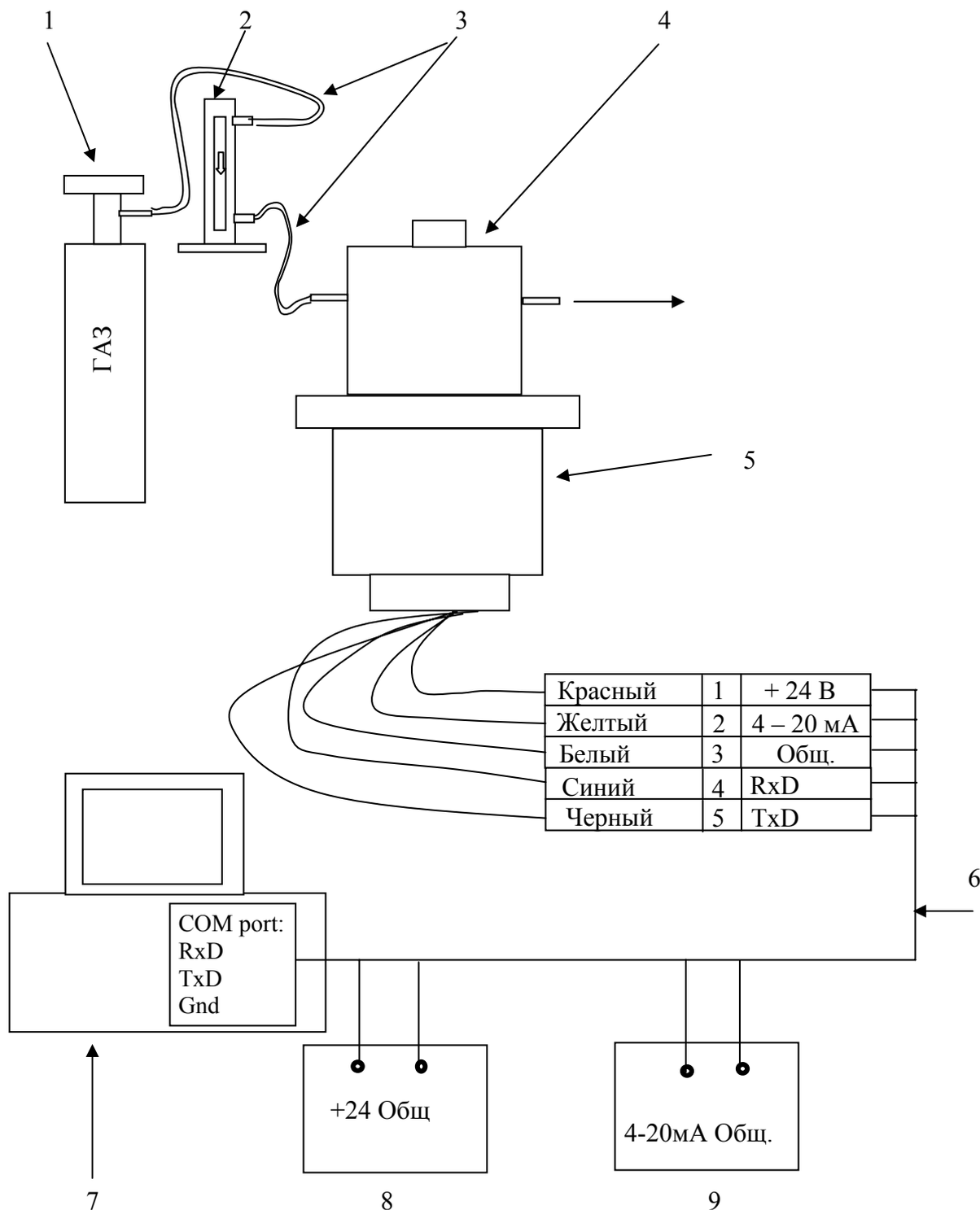
Периодичность проведения обслуживания и ремонта

Техническое обслуживание и ремонт систем СГАЭС-ТГ проводят со следующей периодичностью:

- технические осмотры – ежедневно;
- техническое обслуживание – один раз в квартал;
- технический ремонт – один раз в год;
- капитальный ремонт – один раз в 5 лет.

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.002 РЭ	Лист 51

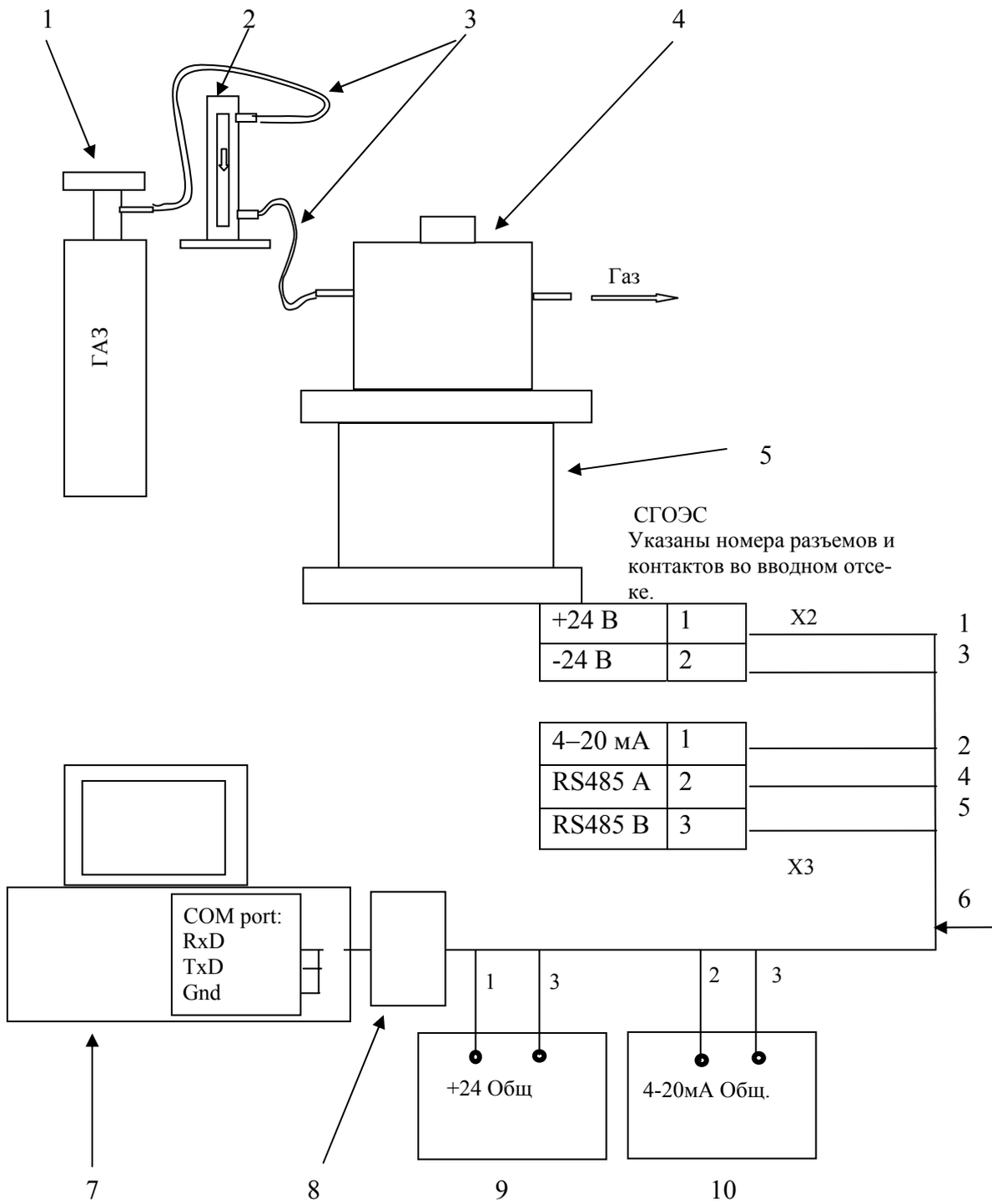


1 – баллон с поверочной газовой смесью; 2 – ротаметр; 3- трубки для подачи газа;  
 4 - камера калибровочная; 5 - электронно-оптический сенсор ; 6 - кабель технологический;  
 7 – персональный компьютер; 8 – источник питания;  
 9 – миллиамперметр.

Рисунок Г.2 - Схема соединений для установки нуля и чувствительности электронно-оптического сенсора ДГО от персонального компьютера

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



1 – баллон с поверочной газовой смесью; 2 – ротаметр; 3 – трубки для подачи газа; 4 – камера калибровочная; 5 – СГОЭС; 6 – кабель технологический; 7 – персональный компьютер; 8 – конвертор RS232↔RS485; 9 – источник питания; 10 – миллиамперметр.

Рисунок Г.3 - Схема соединений для установки нуля и калибровки СГОЭС при помощи компьютера.

Инь.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инь.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

