

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВНИИМС**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»



Н.В. Иванникова

2018 г.

Барьеры искрозащиты серии SIB

**Методика поверки
МП 206.1-159-2018**

**Москва
2018 г.**

Содержание

Вводная часть	3
1 Операции поверки	3
2 Средства поверки.....	3
3 Требования к квалификации поверителей	4
4 Требования безопасности	4
5 Условия поверки	4
6 Подготовка к поверке	4
7 Проведение поверки	5
8 Подтверждение соответствия программного обеспечения.....	8
9 Оформление результатов поверки	8
Приложение А	9
Приложение Б	13
Приложение В	16
Приложение Г	17

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящая методика распространяется на барьеры искрозащиты серии SIB (далее - барьеры) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Предусмотрена возможность производить первичную и периодическую поверку барьеров только по тем типам сигналов и диапазонам измерений, для которых он используется эксплуатирующей организацией при наличии письменного заявления.

Рекомендованный интервал между поверками – 2 года.

Поверку могут проводить аккредитованные в установленном порядке юридические лица и индивидуальные предприниматели.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операций при	
		первойчной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	+	+
Опробование	7.2	+	+
Определение метрологических характеристик	7.3	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	8	+	+
Оформление результатов поверки	9	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки рекомендуется применять основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики
7.2 - 7.3	Калибратор многофункциональный Calibro 141, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 39949-15)
7.2 - 7.3	Калибратор процессов многофункциональный Fluke 725, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52221-12)

Таблица 3 – вспомогательные средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование вспомогательных средств поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики
7.2 - 7.3	Термогигрометр ИВА-6А-КП-Д, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46434-11)
7.2 - 7.3	Источник питания постоянного тока, напряжение питания от 12 до 28 В

Примечание: Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но имеющих характеристики не хуже приведенных в таблице

2.2 Все средства поверки должны быть исправными и иметь документы о поверке или аттестации

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на проверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки и аккредитованные на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на проверяемые средства измерений и применяемые средства поверки.

4.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки барьеров должны соблюдаться условия:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

6.1 Проверка наличия свидетельств поверки на все средства поверки.

6.2 Подготовка средств поверки к работе по соответствующим инструкциям по эксплуатации.

6.3 Подготовка к работе проверяемого барьера в соответствии с руководством по эксплуатации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие барьера следующим требованиям:

7.1.1. Барьер не должен иметь повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид и препятствующих его применению.

7.1.2. На фирменной табличке должно быть обозначение варианта исполнения, а также заводской номер.

7.2 Опробование

7.2.1. Для проведения опробования барьеров SIB-01AI-H Ex, SIB-02AI-H Ex, SIB-01AI-SH Ex необходимо последовательно:

а) Собрать схему в соответствии с исполнением барьера, приведенную в приложении Б;

б) На поверяемый барьер подать напряжение питания постоянного тока.

в) Задать на калибраторе ток равный 1 мА;

г) Произвести измерения с помощью измерителя

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на выходе поверяемого барьера есть ток, силой 1 мА и загораются все световые индикаторы в соответствии с их обозначением.

7.2.2. Для проведения опробования барьера SIB-01AO-H Ex необходимо последовательно:

а) Собрать схему в соответствии с исполнением барьера, приведенную в приложении В;

б) На поверяемый барьер подать напряжение питания постоянного тока.

в) Задать на калибраторе ток равный 1 мА;

г) Произвести измерения с помощью измерителя

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на выходе поверяемого барьера есть ток, силой 1 мА и загораются все световые индикаторы в соответствии с их обозначением.

7.2.3. Для проведения опробования барьеров SIB-01TI Ex, SIB-02TI Ex необходимо последовательно:

а) Собрать схему в соответствии с исполнением барьера, приведенную в приложении Г;

б) Провести конфигурирование по выбранному типу термопреобразователя, диапазону измерений, схеме подключения, в соответствии с РЭ;

в) На поверяемый барьер подать напряжение питания постоянного тока;

г) Задать на калибраторе температуру датчика равную 50 % от полного диапазона измерений для выбранного типа термопреобразователя;

д) Произвести измерения с помощью измерителя

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на выходе поверяемого барьера есть ток, в соответствии с заданными при конфигурации настройками и загораются все световые индикаторы в соответствии с их обозначением.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Основная приведенная погрешность преобразования в диапазоне от 0 до 20 мА барьеров SIB-01AI-H Ex, SIB-02AI-H Ex, SIB-01AI-SH Ex.

7.3.1.1 Измерения проводятся отдельно по каждому каналу.

7.3.1.2 Для нахождения основной приведенной погрешности необходимо последовательно:

а) подключить калибратор Fluke 725 в режиме источника и измерителя постоянного тока к барьеру в соответствии со схемой, приведенной в Приложении Б для требуемого варианта исполнения;

б) задать на калибраторе ток, равный 1 мА;

в) измерить значение тока на выходе устройства;

г) приняв показания калибратора за эталонные, найти основную приведенную погрешность:

$$\gamma = \frac{x - x_{\text{эт}}}{X_n} \cdot 100\%,$$

где x – измеренное значение тока;

$x_{\text{эт}}$ – заданное значение тока;

X_n – нормирующее значение, равно разности между максимальным и минимальным значениями диапазона преобразования сигнала устройства;

д) увеличивая ток, задаваемый калибратором, на 4 мА, повторить пп. в)...г) до достижения значения тока на выходе калибратора, равного 20 мА.

7.3.1.3 Устройство признают прошедшим поверку, если значение основной приведенной погрешности в поверяемом диапазоне не превышает допустимые значения основной приведенной погрешности, указанной в таблице А.1 приложения А.

7.3.2 Основная приведенная погрешность преобразования в диапазоне от 0 до 20 мА барьера SIB-01AO-H Ex.

7.3.2.1 Для нахождения основной приведенной погрешности необходимо последовательно:

а) подключить калибратор Fluke 725 в режиме источника и измерителя постоянного тока к каналу аналогового вывода устройства в соответствии со схемой, приведенной в Приложении В;

б) задать ток калибратора равный 1 мА;

в) измерить значение тока на выходе устройства;

г) приняв показания калибратора за эталонные, найти основную приведенную погрешность:

$$\gamma = \frac{x - x_{\text{эт}}}{X_n} \cdot 100\%,$$

где x – измеренное значение тока;

$x_{\text{эт}}$ – заданное значение тока;

X_n – нормирующее значение, равно разности между максимальным и минимальным значениями диапазона преобразования сигнала устройства;

д) увеличивая ток, задаваемый калибратором, на 4 мА, повторить пп. в)...г) до достижения значения тока на выходе калибратора, равного 20 мА.

7.3.2.2 Устройство признают прошедшим поверку, если значение основной приведенной погрешности в поверяемом диапазоне не превышает допустимые значения основной приведенной погрешности, указанной в таблице А.1 приложения А.

7.3.3 Основная приведенная погрешность преобразования барьеров SIB-01TI Ex, SIB-02TI Ex.

7.3.3.1. Перед определением основной приведенной погрешности барьера должно быть проведено конфигурирование в соответствии с РЭ.

7.3.3.2 Определение основной приведенной погрешности проводится отдельно для каждого канала при измерении сигналов термопреобразователей, напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току.

7.3.3.3 Для нахождения основной приведенной погрешности канала необходимо последовательно:

а) подключить к каналу аналогового ввода калибратор Calibro 141 в режиме воспроизведения сигналов термопреобразователей, напряжения постоянного тока или электрического сопротивления постоянному току в соответствии со схемой, приведенной в Приложении Г для соответствующего варианта исполнения и номера канала;

б) подать на устройство напряжение питания;

в) на калибраторе Calibro 141 установить, соответствующее 0 % от полного диапазона измерений для выбранного типа входного сигнала;

г) калибратором Fluke 725 измерить значение постоянного тока на выходе устройства;

д) приняв показания калибратора Calibro 141 за эталонные, найти основную приведенную погрешность:

$$\gamma = \frac{x - x_{\text{эт}}}{X_{\text{н}}} \cdot 100\%,$$

где x – измеренное значение;

$x_{\text{эт}}$ – эталонное значение;

$X_{\text{н}}$ – нормирующее значение, равно диапазону входных значений из Приложения А.

Измеренное значение, в зависимости от типа входного сигнала, рассчитывается по одной из формул:

$$T_{\text{изм}} = \left(\frac{T_{\max} - T_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \right) \times (I_{\text{изм}} - I_{\min}) + T_{\min},$$

$$U_{\text{изм}} = \left(\frac{U_{\max} - U_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \right) \times (I_{\text{изм}} - I_{\min}) + U_{\min},$$

$$R_{\text{изм}} = \left(\frac{R_{\max} - R_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \right) \times (I_{\text{изм}} - I_{\min}) + R_{\min},$$

где T_{max} , T_{min} , U_{max} , U_{min} , R_{max} , R_{min} - задаются в настройках барьера;

I_{max} , I_{min} – соответствуют максимуму и минимуму выходного тока, заданному в настройках барьера.

е) повторить пп. г)..д) при значениях, соответствующих 25, 50, 75, 100 % от полного диапазона измерений для выбранного типа входного сигнала.

Результаты поверки считать положительными, если значение основной приведенной погрешности в поверяемом диапазоне не превышает допустимые значения основной приведенной погрешности, указанной в таблице А.1 приложения А.

8 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее - ПО) проводят для барьеров SIB-01TI Ex и SIB-02TI Ex, которое устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении.

8.1 Подтверждение соответствия ПО проводят в следующем порядке:

- подключить барьер к персональному компьютеру;
- запустить ПО «KSE Device Tool»;
- в меню ПО выбрать пункт «Подключиться»;
- из списка устройств выбрать "SIB"
- дождаться подключения;
- в меню ПО выбрать пункт «Версия прошивки»;
- выведенный параметр проверить на соответствие таблице.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если значение соответствует версии, указанной в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SIBTSoft
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 005.x.xxx ¹⁾
¹⁾ обозначение «x» не относится к метрологически значимому ПО	

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

На основании положительных результатов выписывают свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

При отрицательных результатах поверки устройство признается негодным к дальнейшей эксплуатации и на него выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

Приложение А

Таблица А.1 – Основные метрологические характеристики барьеров

Исполнение	Преобразуемая физическая величина/сигнал	Диапазон входных значений	Диапазон выходных значений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону входных значений) погрешности преобразований от изменения температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждый 10 °C, %	
				Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону входных значений) погрешности преобразований в нормальных условиях измерений ¹⁾	Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону входных значений) погрешности преобразований от изменения температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждый 10 °C, %
1	2	3	4	5	6
SIB-01AI-H Ex					
SIB-02AI-H Ex					
SIB-01AI-SH Ex					
SIB-01AO-H Ex					
SIB-01TI Ex					
SIB-02TI Ex					

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6
	50М (от -180 до +200 °C)			±0,15	±0,08
	100М (от -180 до +200 °C)			±0,09	±0,05
Cu50 (от -50 до +200 °C)			±0,21		±0,1
Cu100 (от -50 до +200 °C)			±0,13		±0,08
Ni100 (от -69 до +180 °C)			±0,10		±0,05
TЖК (J) (от -210 до +1200 °C)			±0,09		±0,05
TXA (K) (от -270 до +1372 °C)			±0,10		±0,05
TНН (N) (от -270 до +1300 °C)			±0,12		±0,05
TXK (L) (от -200 до +800 °C)			±0,08		±0,05
TXKh (E) (от -270 до +1000 °C)			±0,08		±0,05
TПП (R) (от -50 до +1768 °C)			±0,14		±0,05
TMK (T) (от -270 до +400 °C)			±0,12		±0,05
TВР (A1) (от 0 до +2500 °C)			±0,09		±0,05
TВР (A2) (от 0 до +1800 °C)			±0,11		±0,05
TВР (A3) (от 0 до +1800 °C)			±0,11		±0,05

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6
	ТПП (S) (от -50 до +1768 °C)			±0,15	±0,05
	ТПР (В) (от 0 до +1820 °C)			±0,20	±0,1
	ТМК (М) (от -200 до +100 °C)			±0,25	±0,1
Напряжение постоянного тока	от -1500 до +1500 мВ			±0,04	±0,02
	от -150 до +150 мВ			±0,05	±0,02
Электрическое сопротивление постоянному току	от 0 до 5000 Ом			±0,04	±0,02

Примечание:

1) - Нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды – от 15 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха при +25 °C, - от 45 до 80 %;
- атмосферное давление, - от 84,0 до 106,7 кПа

2) - Нормировано без учета погрешности измерения температуры холодного спая. Пределы допускаемой абсолютной погрешности компенсации температуры холодного спая при температуре окружающей среды (20±5) °C не превышает ±1,5 °C.

Таблица А.2 – Основные технические характеристики барьеров

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока, В	от 18 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,8
Маркировка взрывозащиты по ТР ТС 012/2011	[Ex ia] IIС
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более - атмосферное давление, кПа	от -40 до +60 98 (без конденсации) от 84 до 106,7
Степень защиты корпуса	IP30
Габаритные размеры, мм, не более, для исполнений: - SIB-01AI-H Ex, SIB-02AI-H Ex, SIB-01AI-SH Ex, SIB-01AO-H Ex - ширина - высота - глубина - SIB-01 TI Ex, SIB-02 TI Ex - ширина - высота - глубина	17,5 111,0 113,5 17,5 108,0 113,5
Масса, кг, не более	0,2
Средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

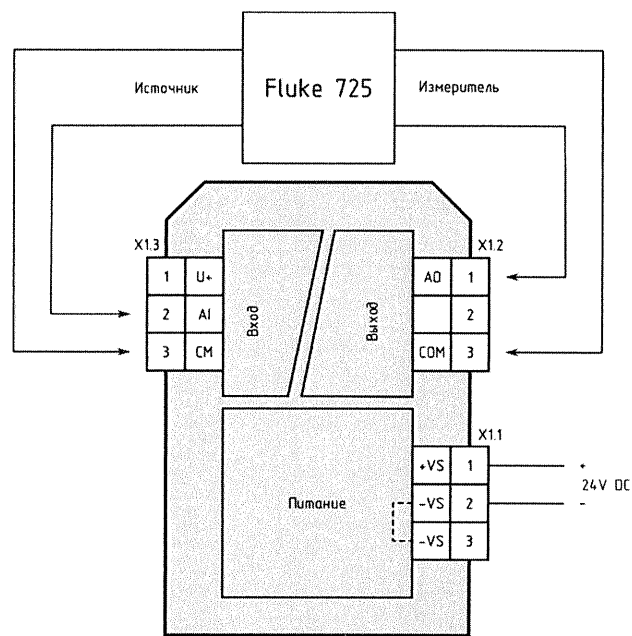


Схема подключения оборудования для поверки SIB-01AI-H Ex

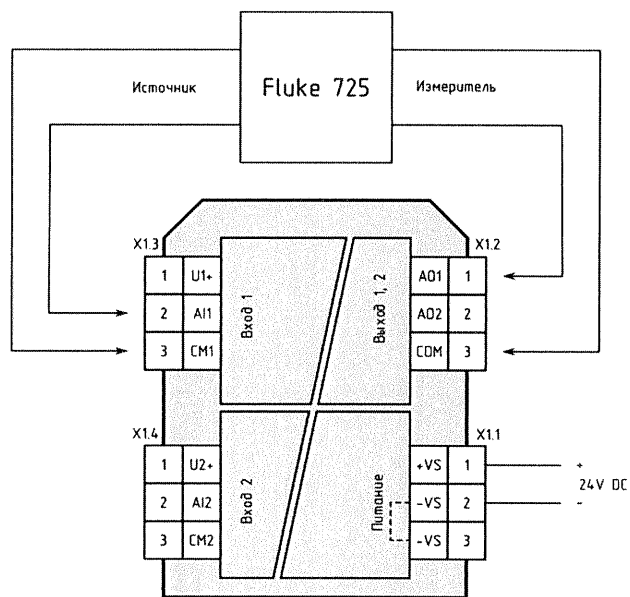


Схема подключения оборудования для поверки SIB-02AI-H Ex
(первый канал)

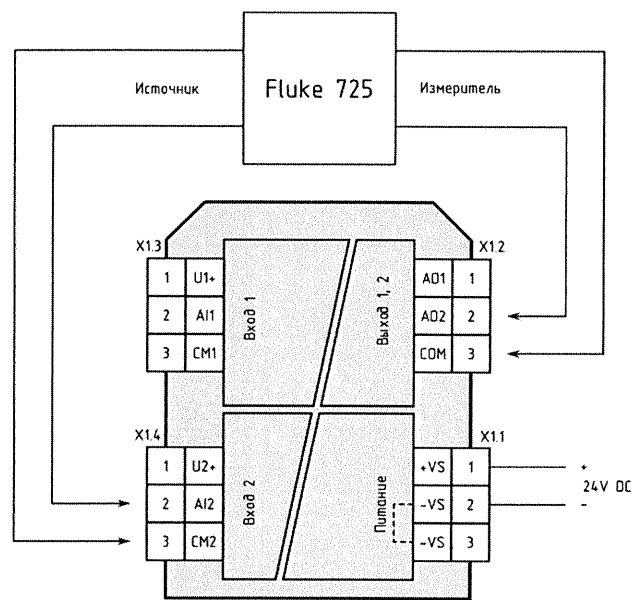


Схема подключения оборудования для поверки SIB-02AI-H Ex
(второй канал)

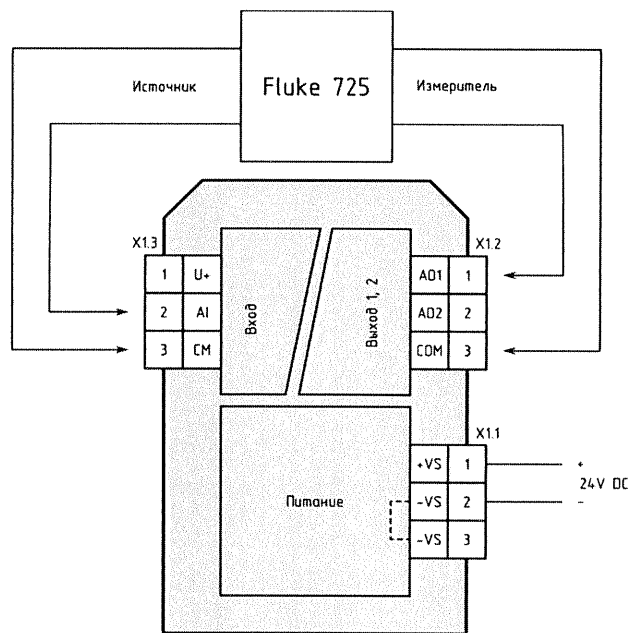


Схема подключения оборудования для поверки SIB-01AI-SH Ex
(выход 1)

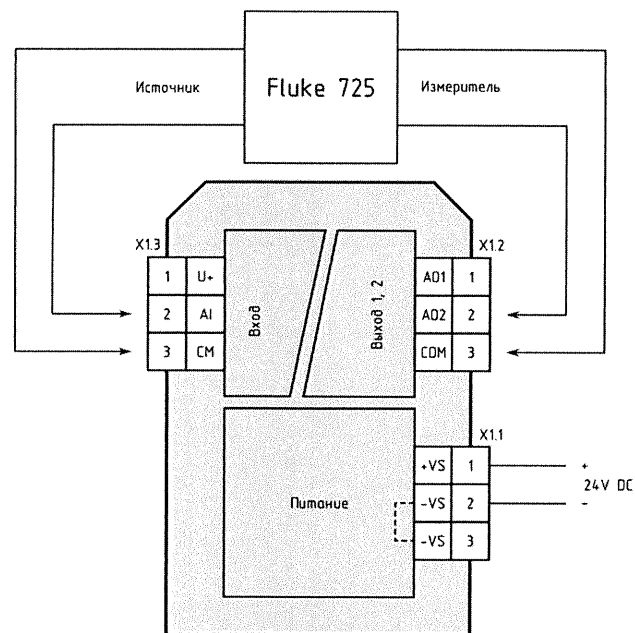


Схема подключения оборудования для поверки SIB-01AI-SH Ex
(выход 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

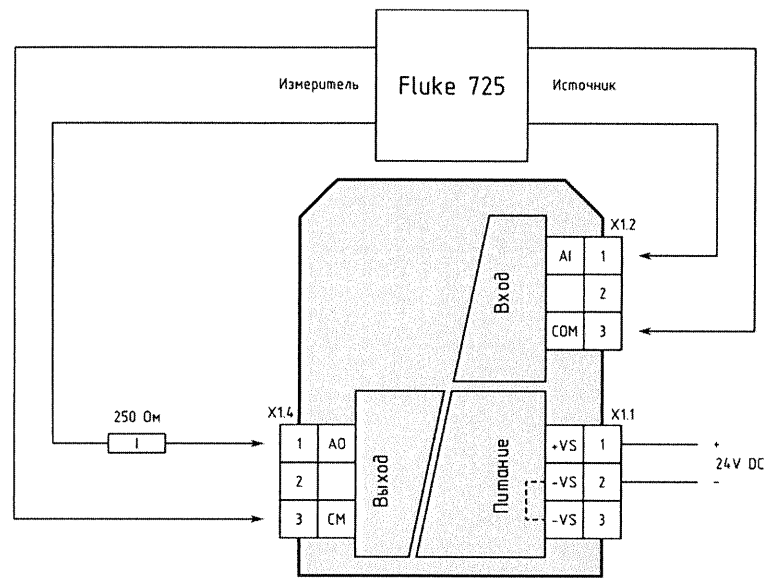


Схема подключения оборудования для поверки SIB-01AO-H Ex

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

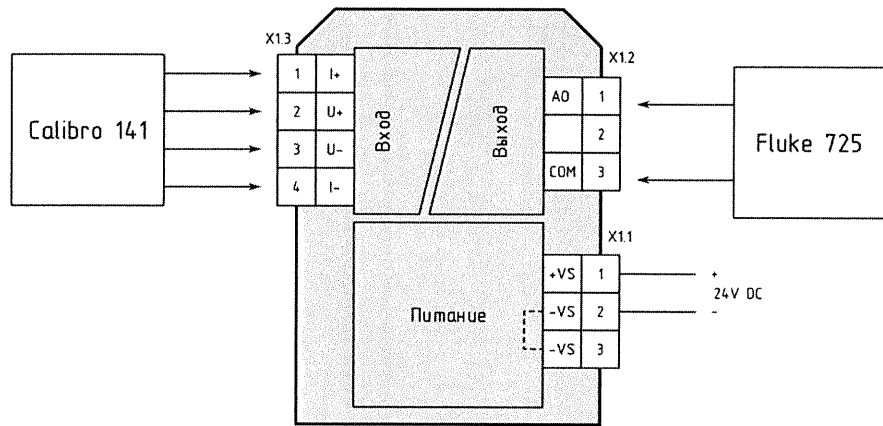


Схема подключения оборудования для поверки SIB-01TI Ex

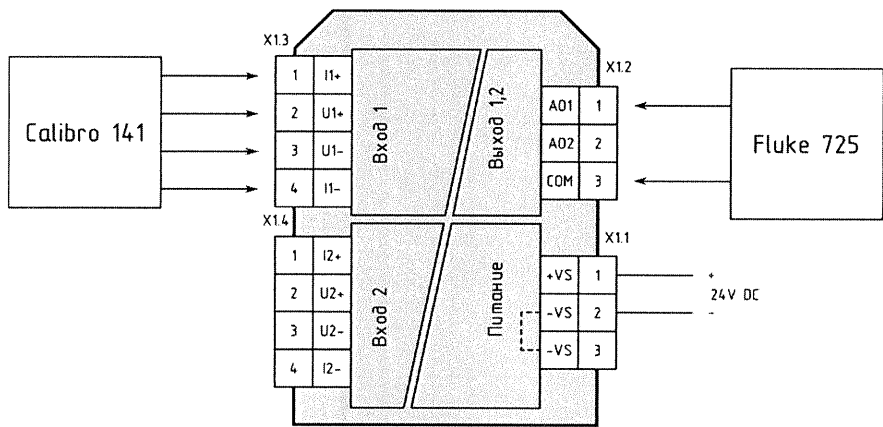


Схема подключения оборудования для поверки SIB-02TI Ex
(первый канал)

