

ОКПД 2: 27.12.23 ТН ВЭД: 8536 30 200 0

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ MIB-211 Ex, MIB-211 A Ex MIB-212 Ex, MIB-212 A Ex MIB-231 Ex, MIB-231 A Ex MIB-232 Ex, MIB-232 A Ex



Содержание

BBE	ЕДЕНИ∣		3
ГЛА	BA 1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ	4
1.1	Назнач	ение изделия	4
1.2	Компле	ект поставки	4
1.3	Технич	еские характеристики	5
1.4	Констр	укция изделий	10
1.5	Монтах	к изделий	12
1.6	Типовы	ые схемы подключения	13
1.7	Маркиј	оовка	16
1.8	Пломб	ирование	17
ГЛА	BA 2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	18
2.1	Эксплу	атационные ограничения	18
	•	безопасности	
		зование изделий	
2.4	Провер	ока работоспособности изделий	20
2.5	Метод	ика измерения и воспроизведения сигнала	22
ГЛА	ABA 3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
ГЛА	BA 4	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	24
ГЛА	BA 5	УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	25
ГПΔ	RA 6	ΡΝΙΙΔΣΝΠΝΤΥ	26



Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения, необходимые для ознакомления с особенностями работы изделий Барьер искрозащиты МІВ-211 (A) Ex, МІВ-212 (A) Ex, МІВ-231 (A) Ex, МІВ-232 (A) Ex, (далее – изделия).

В РЭ приведены сведения о назначении, технических характеристиках, порядке использования по назначению, мерах по техническому обслуживанию, а также порядке транспортирования и хранения изделий.

К работе с изделиями допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, РЭ, настоящим изучившие «Правила ознакомленные С электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила эксплуатации ПО охране труда при электроустановок».

Настоящее РЭ распространяется на следующие модификации изделия:

- Барьер искрозащиты MIB-211 Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-211 A Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-212 Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-212 A Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-231 Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-231 A Ex
- Барьер искрозащиты MIB-232 Ex;
- Барьер искрозащиты MIB-232 A Ex.



Глава 1 Описание и работа изделий

1.1 Назначение изделия

Изделие имеет маркировку взрывозащиты [Ex ia]IIC, [Ex ia]IIB и предназначены для обеспечения искробезопасности в электрических цепях устройств, находящихся во взрывоопасной зоне.

Изделие должно эксплуатироваться вне взрывоопасной зоны по ГОСТ IEC 60079-10-1.

Область применения изделий — предприятия нефтяной, угольной, нефтехимической, газовой и других отраслей промышленности, связанные с переработкой, получением, использованием или хранением взрывоопасных смесей, газов или паров с воздухом.

1.2 Комплект поставки

Комплект поставки изделий приведён в <u>Табл. 1</u> - Табл. 4.

Табл. 1 – Комплект поставки изделий Барьер искрозащиты МІВ-211 (А) Ех

Наименование		Обозначение		Количество
Изделие		MIB-211 Ex	MIB-211 A Ex	1
Паспорт		КДСА.426475.019 ПС	КДСА.426475.019 ПС КДСА.426475.019-01 ПС	
Руководство по		КДСА.426475.002 РЭ		11)
эксплуатации		тдол. 42047 3.002 ГО		•
Методика поверки		-		1 ²⁾

¹⁾ допускается прилагать 1 экземпляр на партию изделий, поставляемых в один адрес. Допускается поставка в электронном виде;

Табл. 2 – Комплект поставки изделий Барьер искрозащиты МІВ-212 (А) Ех

Наименование		Обоз	Количество	
Изделие		MIB-212 Ex	MIB-212 A Ex	1
Паспорт		КДСА.426475.002 ПС КДСА.426475.002-01 ПС		1
Руководство эксплуатации	ПО	КДСА.426475.002 РЭ		1 ¹⁾
Методика поверки		-		1 ²⁾

¹⁾ допускается прилагать 1 экземпляр на партию изделий, поставляемых в один адрес. Допускается поставка в электронном виде;

²⁾ поставляется по требованию заказчика. Допускается поставка в электронном виде

²⁾ поставляется по требованию заказчика. Допускается поставка в электронном виде



Табл. 3 – Комплект поставки изделий Барьер искрозащиты МІВ-231 (А) Ех

Наименование		Обозі	Количество	
Изделие		MIB-231 Ex	MIB-231 A Ex	1
Паспорт		КДСА.426475.020 ПС	КДСА.426475.020-01 ПС	1
Руководство по		КДСА.426475.002 РЭ		1 1)
эксплуатации				1 ′
Методика поверки		-		1 ²⁾

¹⁾ допускается прилагать 1 экземпляр на партию изделий, поставляемых в один адрес. Допускается поставка в электронном виде;

Табл. 4 – Комплект поставки изделий Барьер искрозащиты МІВ-232 (А) Ех

Наименование		Обозі	Количество	
Изделие		MIB-232 Ex	MIB-232 A Ex	1
Паспорт		КДСА.426475.012 ПС	КДСА.426475.012 ПС КДСА.426475.012-01 ПС	
Руководство эксплуатации	ПО	КДСА.426475.002 РЭ		1 ¹⁾
Методика поверки		-		1 ²⁾

¹⁾ допускается прилагать 1 экземпляр на партию изделий, поставляемых в один адрес. Допускается поставка в электронном виде;

1.3 Технические характеристики

Барьеры искрозащиты MIB-211 (A) Ex, MIB-231 (A) Ex имеют 1 входной канал для подключения активных и пассивных устройств, находящихся во взрывоопасной зоне, и 1 выходной канал для подключения к приёмным устройствам, расположенным во взрывобезопасной зоне.

Барьеры искрозащиты MIB-212 (A) Ex, MIB-232 (A) Ex имеют 2 входных канала для подключения активных и пассивных устройств, находящихся во взрывоопасной зоне, и 2 выходных канала для подключения к приёмным устройствам, расположенным во взрывобезопасной зоне.

Изделия позволяют обеспечить приём аналогового токового сигнала в диапазоне 4...20 (0...20) мА от активных и пассивных устройств, находящихся во взрывоопасной зоне, и передачи его приёмным устройствам, расположенным во взрывобезопасной зоне.

Барьеры искрозащиты MIB-211 (A) Ex, MIB-212 (A) Ex дополнительно обеспечивают обмен цифровыми данными между исполнительными механизмами и управляющим устройством по протоколу HART, при величине входного сигнала не менее 4 мА.

Барьеры искрозащиты МІВ-232 (A) Ех дополнительно позволяют обеспечить дуплицирование аналогового входного сигнала, т.е. обеспечить приём входного аналогового сигнала от 1 пассивного или активного устройства на 2 входных канала и передачу через 2 выходных канала к приёмному устройству.

²⁾ поставляется по требованию заказчика. Допускается поставка в электронном виде

²⁾ поставляется по требованию заказчика. Допускается поставка в электронном виде



Технические характеристики изделий Барьер искрозащиты MIB-211 (A) Ex, MIB-212 (A) Ex приведены в <u>Табл. 5</u>.

Табл. 5 – Технические характеристики барьеров искрозащиты MIB-211 (A) Ex, MIB-212 (A) Ex

WIB-212 (A) EX						
Параметр	Единица	Знач	ение			
Параметр	измерения	MIB-211	MIB-212			
Напряжение питания	В	18	.30			
Ток потребления	мА	≤ 98	≤ 228			
Потребляемая мощность	Вт	≤ 1,75	≤ 4,1			
Рассеиваемая мощность	Вт	≤ 1,19	≤ 3,6			
Время установления нарастание/спад (420 мА)	MC	15/				
Напряжение питания датчика (20 мА)	В	≥ 13,4				
Эквивалентное сопротивление линии питания	Ом	35	•			
датчика						
Падение напряжения на входе (20 мА)	В	≤ 3	•			
Нагрузочная способность выхода	Ом	0				
Напряжение холостого хода выхода	В	≤ '	11			
Метрологические характо			(·			
Диапазон воспроизведения тока	мА	420 ((020)			
Основная приведённая погрешность	%	±0,1	CX			
Дополнительная приведённая погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от (25 ±2) °C до любой температуры в диапазоне -40+85 °C	%	±0,65				
Искробезопасност	ГЬ					
Ех-маркировка (ГОСТ 31610)	-	[Ex ia]IIC,	[Ex ia]IIB			
Параметры искробезопас	сной цепи					
Максимальное прикладываемое напряжение (U _m)	В	2	50			
Активная искробезопасная цепь (клеммы	ы 7-8, 10-11, 1	0-12, 7-9)				
Максимальная выходная мощность (P ₀)	Вт		инейная еристика)			
Максимальное выходное напряжение (U ₀)	В	26				
Максимальный выходной ток (I ₀)	мА		32			
Пассивная искробезопасная цепь (к	леммы 11-12		-			
Максимальная входная мощность (P _i)	Вт		36			
Максимальное входное напряжение (U _i)	В	8.				
Максимальный входной ток (I _i)	мА	2	16			
Максимальная выходная мощность (Ро1)	Вт	0,0	045			
Максимальное выходное напряжение (U ₀₁)	В	8				
Максимальный выходной ток (I ₀₁)	мА	0,67				
Параметры внешней искробез						
Активная искробезопасная цепь (клеммы	<u>ы 7-8, 10-11, 1</u>					
Ёмкость (C ₀), IIC/IIB	нФ	≤ 91				
Индуктивность (L ₀), IIC/IIB	мГн		/20			
L ₀ /R ₀ , IIC/IIB	мкГн/Ом	≤ 63,98	3/255,9			
Пассивная искробезопасная цепь (клеммы 11-12, 8-9)						
Ёмкость (C ₀), IIC/IIB	мкФ	≤ 5,9				
Ёмкость (C _i), IIC/IIB	мкФ	•	3/5,68			
Индуктивность (L ₀), IIC/IIB	мГн	≤ 1000				
Индуктивность (L _i), IIC/IIB	мГн	≤ (J/U			



<u> </u>	Единица измерения	Значение					
Параметр		MIB-211 MIB-212					
Гальваническая изоляция							
Гальваническая изоляция «питание – выход»		50 (действ. 50 Гц)					
Гальваническая изоляция между искробезопасной и искроопасной цепью	В	2100 (пост. 60 с)					
Гальваническая изоляция между каналами ИБЦ		500 (действ. 50 Гц)					
Функции		(1)					
Защита линии питания датчика от кроткого замыкания	-	✓					
Защита токового выхода ≤ 30 мА	-	√					
Поддержка протокола HART	-	√					
Конструкция							
Габаритные размеры Д × Ш × В Масса	MM F	≤ 108 × 17,5 × 114 ≤ 150					
Конструктивное исполнение	-	установка на рейку ТН35-15					
Индикация и сигнали:	зация						
Индикация питания	-	✓					
Надёжность							
Средний срок службы	лет	15					
Средняя наработка на отказ (MTBF) (Siemens SN 29500)	Ч	≥ 450 000					
Средняя наработка до метрологического отказа	Ч	≥ 105 000					
Сертификаты и свидете	эльства						
Сертификат соответствия ТР ТС – 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	-	✓					
Сертификат соответствия ТР ТС - 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	-	✓					
Свидетельство утверждения типа СИ	-	✓					
▲ Внимание – поверка изделия выполняется по требованию заказчика. Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты МІВ-211 Ех – 2 года.							

Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-211 Ex – 2 года.

Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-212 Ex – 2 года.

Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-211 A Ex – 2 года.

Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-212 A Ex – 2 года.



Технические характеристики изделий Барьер искрозащиты MIB-231 (A) Ex, MIB-232 (A) Ex приведены в <u>Табл. 6</u>.

Табл. 6 – Технические характеристики барьеров искрозащиты MIB-231 (A) Ex, MIB-232 (A) Ex

WID-232 (A) EX	Единица	Значение		
Параметр	измерения	MIB-231	MIB-232	
Напряжение питания	В		30	
Ток потребления	мА	≤ 98	≤ 228	
Потребляемая мощность	Вт	≤ 1,75	<i>≤</i> 4,1	
Рассеиваемая мощность	Вт	≤ 1,19	≤ 3,6	
Время установления нарастание/спад (420 мА)	MC			
Напряжение питания датчика (20 мА)	B	10/10 ≥ 15,2		
Эквивалентное сопротивление линии питания		·		
датчика	Ом	38	50	
Падение напряжения на входе (20 мА)	В	≤	1	
Нагрузочная способность выхода	Ом	0	450	
Напряжение холостого хода выхода	В	VI	11	
Метрологические характер	оистики			
Диапазон воспроизведения тока	мА	420	(020)	
Основная приведённая погрешность	%	±0,1	CX	
Дополнительная приведённая погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от (25±2) °С до любой температуры в диапазоне -40+85°С	%	±0,65		
Искробезопасность				
Ех-маркировка (ГОСТ 31610)	-	[Ex ia]IIC,	[Ex ia]IIB	
Параметры искробезопасн				
Максимальное прикладываемое напряжение (U _m)	В		250	
Активная искробезопасная цепь (клеммы	7-8, 10-11, 10-		<u> </u>	
Максимальная выходная мощность (P ₀)	Вт	характе	б (лин. еристика)	
Максимальное выходное напряжение (U ₀)	В	26,9		
Максимальный выходной ток (I ₀)	мА	82		
Пассивная искробезопасная цепь (кл	,			
Максимальная входная мощность (P _i)	Вт		86	
Максимальное входное напряжение (U _i)	В		,7	
Максимальный входной ток (I _i)	мА		16	
Максимальная выходная мощность (Р ₀₁)	Вт		045	
Максимальное выходное напряжение (U ₀₁)	В	8,7		
Максимальный выходной ток (I ₀₁)	мА	0,	67	
Параметры внешней искробезон				
Активная цепь (клеммы 7-8, 10-1		104	/7.4.0	
Ёмкость (C ₀), IIC/IIB	нФ		/710	
Индуктивность (L ₀), IIC/IIB	мГн		/20	
L ₀ /R ₀ , IIC/IIB	MKFH/OM	≤ 63,98	3/255,9	
Пассивная цепь (клеммы 8-9, 11-12) Ёмкость (С₀), IIC/IIB мкФ ≤ 5,9/50				
Ёмкость (C ₀), IIC/IIB Ёмкость (C _i), IIC/IIB	мкФ		9/50 0/0	
Емкость (Сі), пС/ПВ Индуктивность (L ₀), IIC/IIB	мкФ мГн		0/1000	
Индуктивность (L ₀), пС/пВ Индуктивность (L _i), ПС/ПВ	мГн		0/1000	
ипдуктивпоств (Сі), ПС/ПВ	IVII H		JIU	



Потомоти	Единица	Значение				
Параметр	измерения	MIB-231 MIB-232				
Гальваническая изоляция						
Гальваническая изоляция «питание – выход»		50 (действ. 50 Гц)				
Гальваническая изоляция между искробезопасной и искроопасной цепью	В	2100 (пост. 60 с)				
Гальваническая изоляция между каналами ИБЦ	-	500 (действ. 50 Гц)				
Конструкция		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Габаритные размеры Д × Ш × В	MM	≤ 108 × 17,5 × 114				
Macca	Γ	≤ 150				
Конструктивное исполнение	-	установка на рейку ТН35-15				
Индикация и сигнализа	ация					
Индикация питания	-	√				
Индикация диагностики цепи	-	-				
Функции						
Защита линии питания датчика от короткого замыкания	-	✓				
Защита токового выхода ≤ 30 мА	-	✓				
Дуплицирование аналогового входного сигнала	-	✓				
Надёжность						
Средний срок службы	лет	15				
Средняя наработка на отказ (MTBF) (Siemens SN 29500)	Ч	≥ 450 000				
Средняя наработка до метрологического отказа	Ч	≥ 105 000				
Сертификаты и свидетел	тьства					
Сертификат соответствия ТР ТС – 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	-	√				
Сертификат соответствия ТР ТС – 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	-	✓				
Свидетельство утверждения типа СИ	-	√				
▲ Внимание – поверка изделия выполняется по требованию заказчика. Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-231 Ex – 2 года. Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-232 Ex – 2 года.						

Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-232 Ex – 2 года. Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-231 A Ex – 2 года. Межповерочный интервал изделия Барьер искрозащиты MIB-232 A Ex – 2 года.

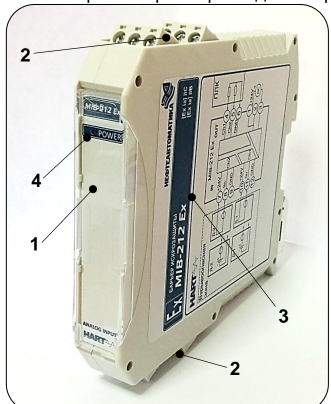


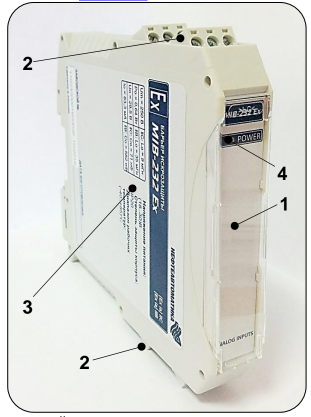
1.4 Конструкция изделий

Конструкция изделий приведена на <u>Рис. 1 а, б</u>. Изделия представляют собой плату, помещённую в пластиковый корпус, состоящий из двух частей. На переднюю панель изделий (1), боковые поверхности корпуса (3) и клеммные колодки (2) нанесена маркировочная информация в соответствии с п. 1.7 настоящего РЭ.

Конструктивно изделия выполнены в пластмассовом корпусе и предназначены для установки на монтажную рейку ТН35-15. Для облегчения монтажа и замены изделий применён металлический фиксатор, представляющий собой скобу с пружиной (5), расположенный на задней поверхности корпуса, и съёмные клеммные колодки (2). На передней панели изделий расположен зелёный светодиодный индикатор питания POWER (4).

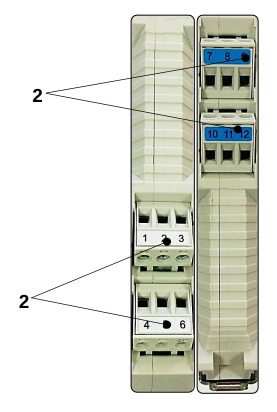
Габаритные размеры изделий приведены на Рис. 1 в.

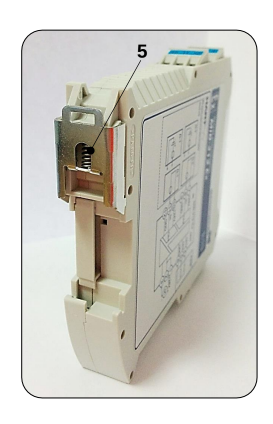




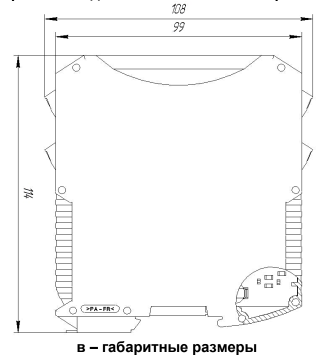
а - внешний вид изделий







б - клеммные колодки (слева) и задняя поверхность изделий с металлическим фиксатором (справа)



- 1 передняя панель
 - 4 индикатор питания **POWER**
- 2 клеммные колодки
- 5 металлический фиксатор

Рис. 1 - Конструкция изделий

3 – боковые поверхности

корпуса



1.5 Монтаж изделий

Изделия устанавливаются на монтажную рейку ТН35-15.

Все монтажные и демонтажные работы необходимо проводить при отключённом напряжении питания.

Для удобства монтажа рекомендуется отсоединить клеммные колодки от корпуса изделия, используя отвёртку, как показано на <u>Puc. 2</u>.



Рис. 2 - Отсоединение клеммной колодки

Изделие монтируется на закреплённую монтажную рейку, как показано на <u>Рис. 3</u>, до характерного щелчка металлического фиксатора на задней поверхности корпуса.

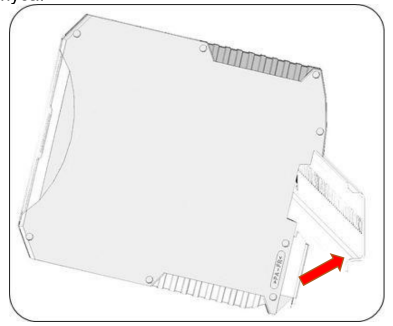


Рис. 3 – Установка изделия на монтажную рейку

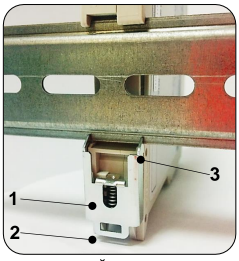
После монтажа изделия на монтажную рейку устанавливаются клеммные колодки (входят в комплект поставки).



После установки на изделия клеммных колодок (2) (<u>Рис. 1 б</u>) со всеми необходимыми кабельными соединениями, подаётся напряжение питания постоянного тока 24 В от внешнего источника питания к клеммам 1, 2, 3 изделий.

Заземление изделий при эксплуатации не требуется.

Демонтаж изделий осуществляется в обратном порядке. Чтобы демонтировать изделие, необходимо оттянуть вниз при помощи отвёртки пружину фиксатора за квадратное отверстие в металлическом язычке (Рис. 4).



1 – пружина

1.6

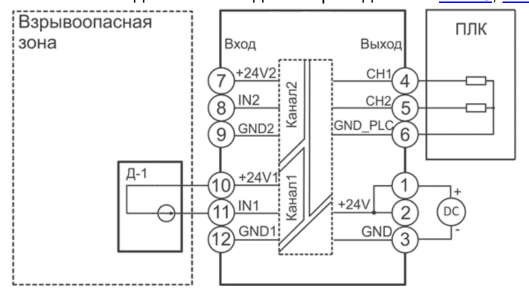
2 – металлический язычок с отверстием

Рис. 4 – Демонтаж изделия

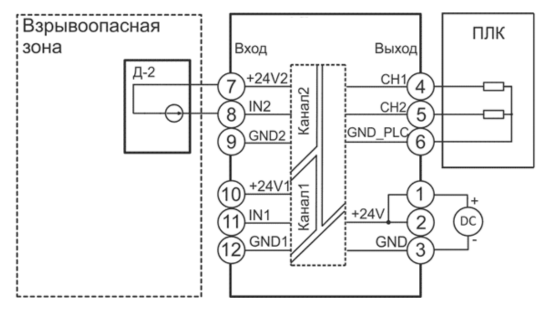
3 – фиксатор

Типовые схемы подключения

Типовые схемы подключения изделий приведены на Рис. 5, Рис. 6.



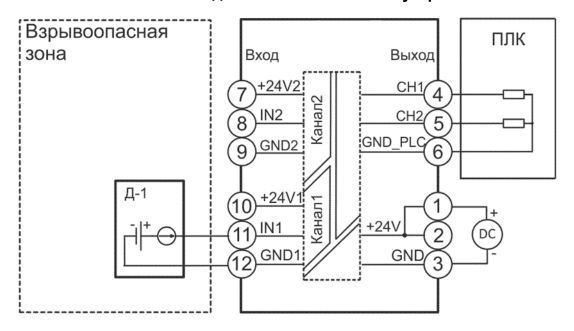




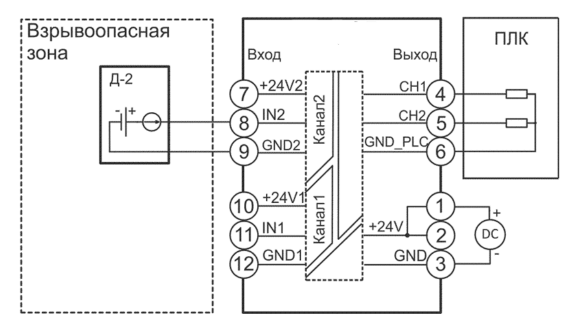
Д-1, Д-2 – датчик, расположенный во взрывоопасной зоне GND – клемма подключения общего провода (земли) датчика или приёмного устройства DC – источник питания напряжения постоянного тока 24 В

СН1 – выход канала 1 (выходные клеммы 4, 6) IN1 – вход канала 1 (входные клеммы 10, 11, 12) СН2 – выход канала 2 (выходные клеммы 5, 6) IN2 – вход канала 2 (входные клеммы 7, 8, 9)

Рис. 5 – Схемы подключения пассивного устройства







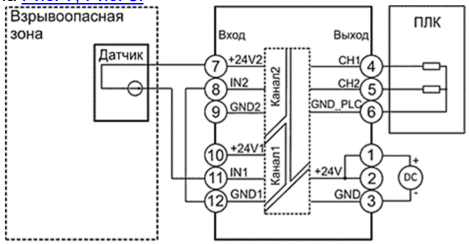
Д-1, Д-2 – датчик, расположенный во взрывоопасной зоне GND – клемма подключения общего провода (земли) датчика или приёмного устройства DC – источник питания напряжения постоянного тока 24 В

СН1 – выход канала 1 (выходные клеммы 4, 6) IN1 – вход канала 1 (входные клеммы 10, 11, 12) СН2 – выход канала 2 (выходные клеммы 5, 6) IN2 – вход канала 2 (входные клеммы 7, 8, 9)

Рис. 6 – Схемы подключения активного устройства

Схемы подключения изделий с дуплицированием входного сигнала

приведены на Рис. 7, Рис. 8.



СН1 – выход канала 1 (выходные клеммы 4, 6)

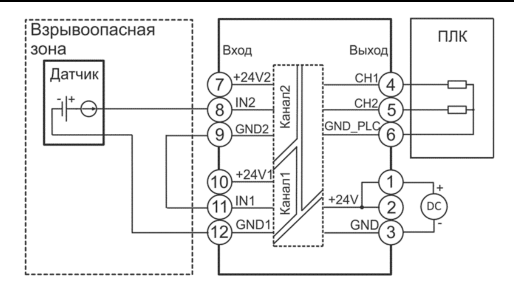
IN1 – вход канала 1 (входные клеммы 10, 11, 12)

СН2 – выход канала 2 (выходные клеммы 5,6)

IN2 – вход канала 2 (входные клеммы 7, 8, 9) GND – клемма подключения общего провода (земли) датчика или приёмного устройства DC – источник питания напряжения постоянного тока 24 В

Рис. 7 – Схемы подключения пассивного устройства





СН1 – выход канала 1 (выходные клеммы 4, 6)

CH2 – выход канала 2 (выходные клеммы 5,6)

GND – клемма подключения общего провода (земли) датчика или приёмного

устройства

IN1 – вход канала 1 (входные клеммы 10, 11, 12)

IN2 – вход канала 2 (входные клеммы 7, 8, 9) DC – источник питания напряжения постоянного тока 24 В

Рис. 8 - Схемы подключения активного устройства

Ш ПРИМЕЧАНИЕ

Схемы подключения, приведённые на Рис. 7, Рис. 8, используются только при работе с изделиями Барьер искрозащиты MIB-232 (A) Ex.

1.7 Маркировка

Маркировка нанесена на корпус изделия и содержит следующие сведения:

- наименование и обозначение изделия;
- основные электрические параметры и параметры искробезопасной цепи;
- уровень взрывозащиты и категория оборудования по ГОСТ 31610;
- схема подключения изделия;
- сведения о технических условиях и сертификатах соответствия;
- заводской номер и дата изготовления;
- товарный знак изготовителя;
- наименование страны, где изготовлено техническое средство;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- знак Ех взрывозащищенного оборудования;
- знак утверждения типа СИ.



1.8 Пломбирование

Пломбировочная наклейка располагается на задней поверхности корпуса изделия как показано на Рис. 9.



Рис. 9 – Место установки пломбировочной наклейки

Ш ПРИМЕЧАНИЕ

Содержание пломбировочной наклейки показано условно.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право пломбировать изделие. В случае если изделие было опломбировано, а пломба впоследствии повреждена, предприятие-изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, а также может быть аннулирована текущая поверка.



Глава 2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Условия эксплуатации изделий приведены в <u>Табл. 7</u>.

Табл. 7 – Условия эксплуатации изделия

Параметр	Единица измерения	Значение						
Климатические условия								
Температура окружающей среды	°C	-40+85						
Относительная влажность воздуха (при отсутствии конденсации и соблюдении требований к электростатическим разрядам)	%	595						
Атмосферное давление	кПа (мм рт. ст.)	84106,7 (630800)						
Механические условия								
Частота механической вибрации	Гц	10500						
Виброустойчивость: - амплитуда в диапазоне частот 0,18,4 Гц; - ускорение в диапазоне частот 8,4150 Гц	мм g	0,350 1						
Свободное падение	-	не допускается						

Ш ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускается эксплуатация изделия с видимыми механическими повреждениями.

Изделия должны эксплуатироваться во взрывобезопасной среде.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия соответствуют III классу согласно ГОСТ 12.2.007.0.

Степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями, а также степень защиты от попадания твёрдых посторонних тел, проникновения воды и пыли, в соответствии с ГОСТ 14254 - IP 20.

Общие требования безопасности изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0.



2.2 Меры безопасности

При эксплуатации изделий необходимо руководствоваться следующими документами:

- настоящим руководством по эксплуатации;
- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), издание 7-е переработанное и дополненное, гл. 7.3;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), гл. 3.4;
- «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00»;

Приём изделий в эксплуатацию после монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в полном соответствии с гл. 3.4 ПТЭЭП.

2.3 Использование изделий

Монтаж изделий производится согласно п. 1.5 настоящего РЭ.

Подключение изделий производится в соответствии со схемами подключения (<u>п. 1.6</u> настоящего РЭ).

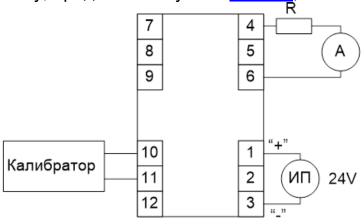
После установки изделий и подключения к ним кабельных линий изделия готовы к работе (горит зелёный индикатор POWER на лицевой панели изделия). Заземление изделий при эксплуатации не требуется.



2.4 Проверка работоспособности изделий

Проверку прохождения токового сигнала от 1-го (клеммы 10, 11, 12) аналогового входного канала к 1-му аналоговому выходному каналу (клеммы 4, 6) необходимо выполнять следующим образом:

1) собрать схему, представленную на Рис. 10;



A – мультиметр в режиме измерения постоянного тока ИП – внешний источник питания

R – нагрузочный резистор с номиналом 400 Ом

Рис. 10 – Схема проверки прохождения токового сигнала от 1-го входного канала к 1-му выходному каналу

- 2) подать на клеммы 1 (+) и 3 (-) напряжение питания постоянного тока 24 В от лабораторного источника питания (ИП);
- 3) задать калибратором сигнал постоянного тока в диапазоне 4...20 мА (0...20 мА), измерить мультиметром выходной ток;
- 4) сравнить заданное и измеренное значения. Они должны соответствовать друг другу с учётом допускаемых основной и дополнительной погрешностей измерения (Табл. 1 настоящего РЭ).

Проверку прохождения токового сигнала от 2-го (клеммы 7, 8, 9) аналогового входного канала к 2-му аналоговому выходному каналу (клеммы 5, 6) выполнять аналогично.

Проверку работоспособности изделия при приёме и передаче входного сигнала по протоколу HART (только для изделий Барьер искрозащиты MIB-211 (A) Ex, MIB-212 (A) Ex) необходимо выполнять следующим образом:

- 1) к 1-му каналу изделия (клеммы 10, 11, 12) подключить датчик, поддерживающий протокол HART;
- 2) к клеммам 4 и 6 подключить калибратор в режиме измерения тока 4...20 мА;
- 3) к клеммам 4 и 6 параллельно калибратору подключить HART- модем;
- 4) HART- модем подключить к персональному компьютеру согласно руководству по эксплуатации модема;
- 5) подключить источник питания постоянного тока 24 В к клеммам 1 и 3;
- 6) запустить прикладное ПО из комплекта поставки используемого HART-модема;



- 7) считать данные о подключённом датчике при помощи прикладного ПО:
- 8) если название датчика, его серийный номер, версия HART- протокола, показания прикладном ПО датчика В работоспособность изделия при приёме и отображаются, то передаче входного сигнала ПО протоколу HART считается подтверждённой;
- 9) проверка 2-го канала изделия (клеммы 7, 8, 9) производится аналогично. Датчик, поддерживающий протокол HART, необходимо подключить к клеммам 7, 8, 9, а HART- модем параллельно с калибратором сигналов к клеммам 5, 6.



2.5 Методика измерения и воспроизведения сигнала

Барьер искрозащиты получает токовый сигнал от первичного датчика. Токовый сигнал протекает через измерительный резистор, создавая на нём падение напряжения, повторяемое изолятором на основе линейной оптопары. Преобразователь напряжение-ток на изолированной стороне восстанавливает токовый сигнал исходной величины.



Глава 3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделий должно проводиться подготовленным обслуживающим персоналом не реже **1 раза в год**.

Меры по техническому обслуживанию включают в себя:

- удаление загрязнений с корпуса изделия;
- подтяжка винтовых соединений;
- оценка правильности подключения внешних соединений.

Все обнаруженные при осмотре недостатки необходимо по возможности незамедлительно устранить.



Глава 4 Текущий ремонт

Изделия не подлежат текущему ремонту. В случае выхода изделий из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его замену.



Глава 5 Упаковка, хранение и транспортировка

Изделие помещается в упаковку – коробку из картона. В коробку укладывается паспорт. Допускается групповая упаковка.

Свободное пространство заполняется амортизационным материалом.

Транспортировка и хранение изделий должны удовлетворять следующим требованиям:

- температура: -40...+85°С;
- относительная влажность: ≤ 95% (без конденсации);
- атмосферное давление: 66...106,7 кПа.

Транспортировка изделия в упаковке выполняется всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для каждого вида транспорта.



Глава 6 Утилизация

Утилизация изделия производится отдельно по группам материалов:

- полимерные элементы;
- металлические элементы;
- элементы электронной техники.