

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 89681-23

Срок действия утверждения типа до 7 августа 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Барьеры искрозащиты MIB-200 A Ex

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
НА.ГНМЦ.0741-22 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2023 г. N 1568.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

«06» октября 2023 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Барьеры искрозащиты МІВ-200 А Ех

Назначение средства измерений

Барьеры искрозащиты МІВ-200 А Ех (далее – барьеры) предназначены для преобразований аналоговых сигналов силы и напряжения постоянного тока, а также сопротивления (в том числе сигналов от терморезисторов и термопреобразователей сопротивления (далее – ТС)), для обеспечения искробезопасности в электрических цепях устройств, находящихся во взрывоопасной зоне.

Описание средства измерений

Барьеры представляют собой плату, помещенную в пластиковый корпус, состоящий из двух частей. На переднюю панель изделия, боковые поверхности корпуса и клеммные колодки нанесена маркировочная информация.

Принцип действия барьеров основан на преобразовании входного сигнала от первичных датчиков в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.

Конструктивно барьеры выполнены в пластмассовом корпусе и предназначены для установки на монтажный рельс шириной 35 миллиметров. Для облегчения монтажа и замены барьеров применены съемные клеммные колодки. Внешний вид барьеров приведены на рисунках 1-11.

Барьеры изготавливаются в следующих исполнениях: МІВ-211 А Ех, МІВ-212 А Ех, МІВ-221 А Ех, МІВ-222 А Ех, МІВ-231 А Ех, МІВ-232 А Ех, МІВ-241, А Ех МІВ-242 А Ех, МІВ-251 А Ех, МІВ-252 А Ех. Вариант исполнения определяется типом и количеством каналов, а также направлением передачи сигнала: из взрывоопасной зоны во взрывобезопасную или из взрывобезопасной во взрывоопасную.

МІВ-211 А Ех имеет 1 аналоговый искробезопасный вход и 1 аналоговый выход. МІВ-212 А Ех имеет 2 аналоговых искробезопасных входа и 2 аналоговых выхода. Барьеры предназначены для приёма аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА от устройств, находящихся во взрывоопасной зоне и его передачу устройствам, расположенным во взрывобезопасной зоне. Также барьеры данных исполнений позволяют передавать совместно с аналоговым сигналом цифровой сигнал по протоколу HART.

МІВ-221 А Ех имеет 1 аналоговый искробезопасный выход и 1 аналоговый вход. МІВ-222 А Ех имеет 2 аналоговых искробезопасных выхода и 2 аналоговых входа. Барьеры предназначены для передачи аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА от устройств, расположенных во взрывобезопасной зоне устройствам, находящихся во взрывоопасной зоне. Также барьеры данного исполнения позволяют передавать совместно с аналоговым сигналом цифровой сигнал по протоколу HART.

МІВ-231 А Ех имеет 1 аналоговый искробезопасный вход и 1 аналоговый выход. МІВ-232 А Ех имеет 2 аналоговых искробезопасных входа и 2 аналоговых выхода.

Барьеры предназначены для приёма аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА от устройств, находящихся во взрывоопасной зоне и его передачу устройствам, расположенным во взрывобезопасной зоне.

MIB-241 A Ex имеет 1 аналоговый искробезопасный выход и 1 аналоговый вход. MIB-242 A Ex имеет 2 аналоговых искробезопасных выходов и 2 аналоговых входа. Барьеры предназначены для передачи аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА от устройств, расположенных во взрывобезопасной зоне устройствам, находящимся во взрывоопасной зоне.

MIB-251 A Ex имеет 1 искробезопасный вход и 1 аналоговый выход. Барьер искрозащиты MIB-252 A Ex имеет 2 искробезопасных входа и 2 аналоговых выхода. Барьеры принимают сигналы от термопар и термопреобразователей сопротивления, от устройств с выходным сигналом напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 100 мВ, от устройств с выходным сигналом электрического сопротивления в диапазоне от 0 до 4000 Ом, расположенных во взрывоопасной зоне, преобразуют их и передают в виде аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА устройствам, находящимся во взрывобезопасной зоне.

Нанесение знака поверки на барьеры не предусмотрено. Для защиты от несанкционированной настройки и вмешательства на место соединения частей корпуса наносится заводская наклейка. Заводской номер наносится на маркировочную этикетку типографским способом в виде цифрового кода, представленных на рисунке 11.

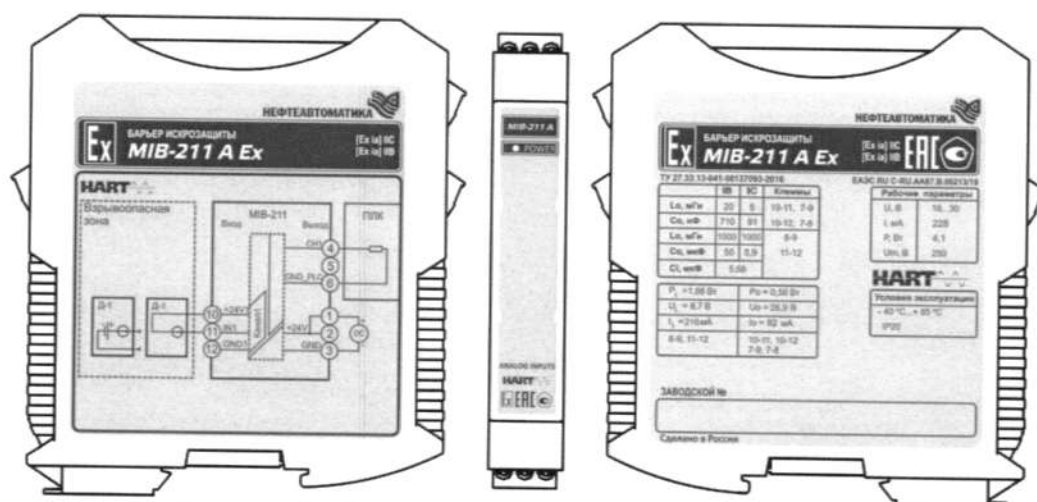


Рисунок 1 – Внешний вид исполнения MIB-211 A Ex

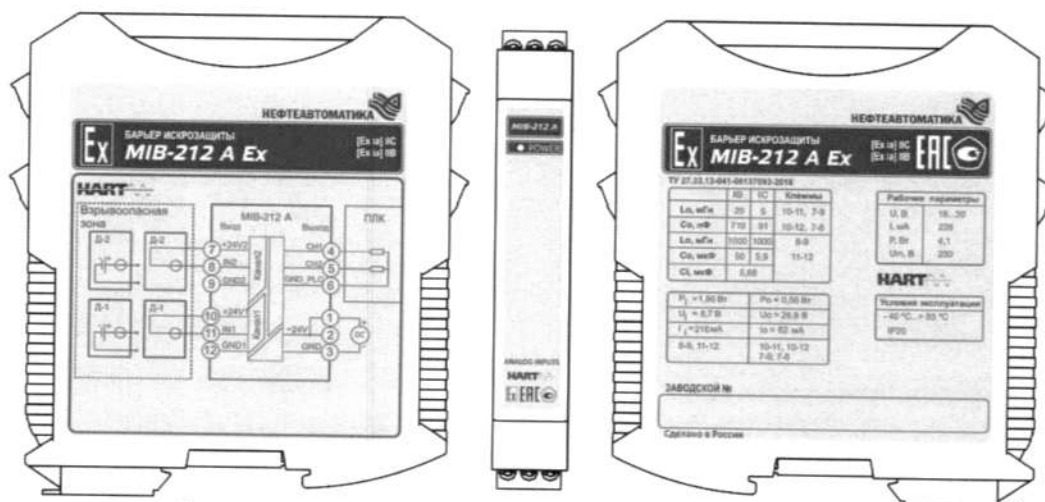


Рисунок 2 – Внешний вид исполнения MIB-212 A Ex

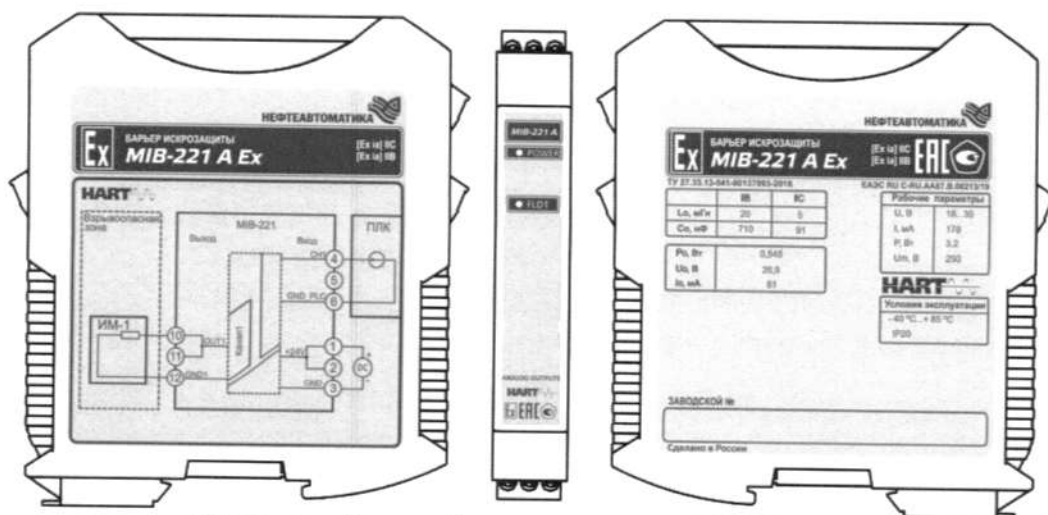


Рисунок 3 – Внешний вид исполнения MIB-221 A Ex

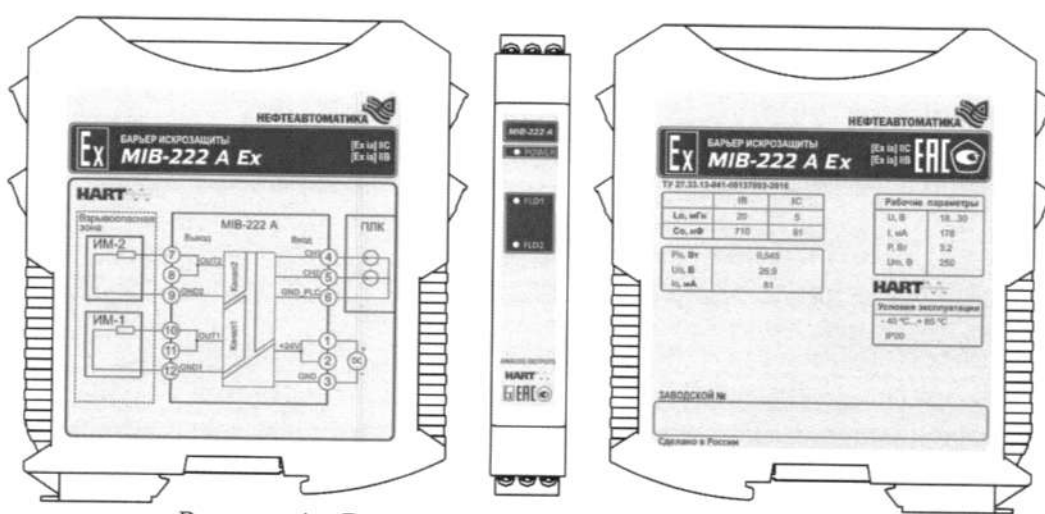


Рисунок 4 – Внешний вид исполнения MIB-222 A Ex

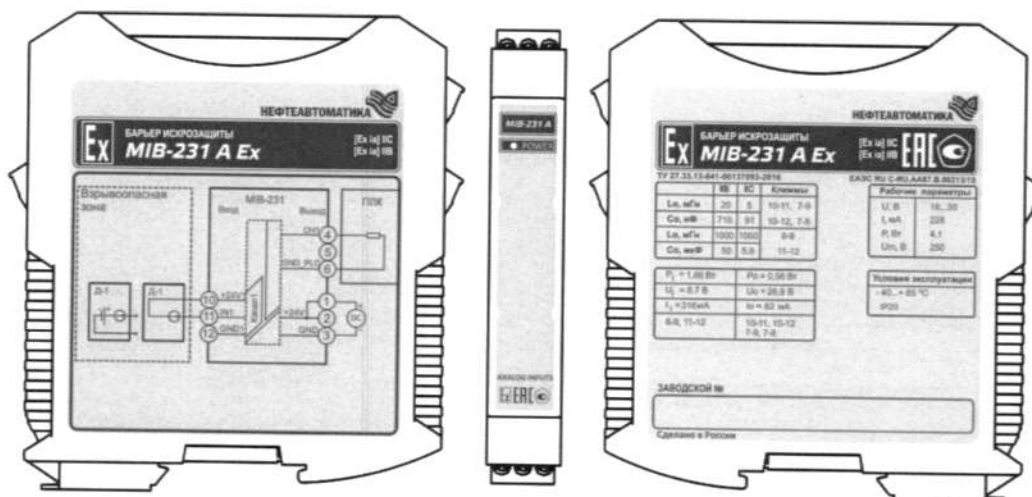


Рисунок 5 – Внешний вид исполнения MIB-231 A Ex

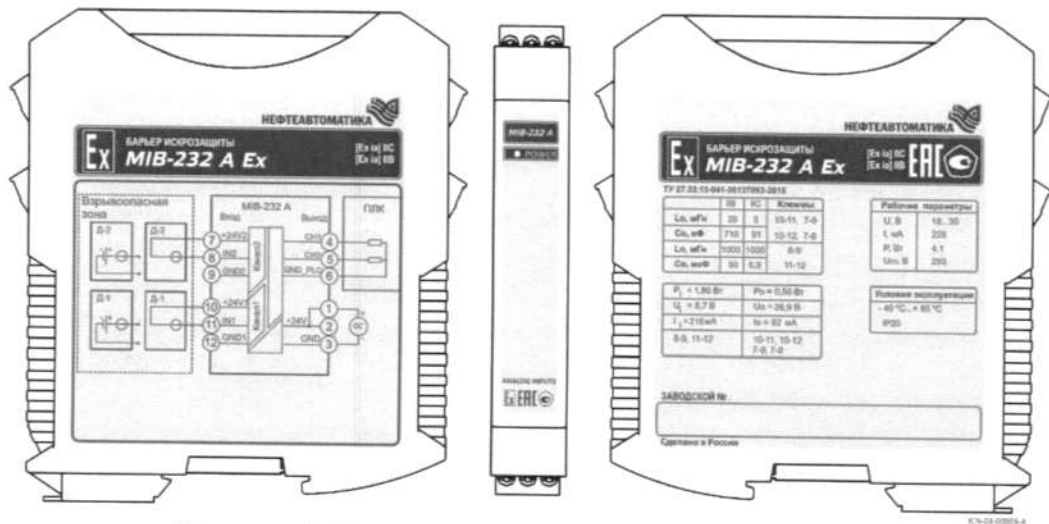


Рисунок 6 – Внешний вид исполнения MIB-232 A Ex

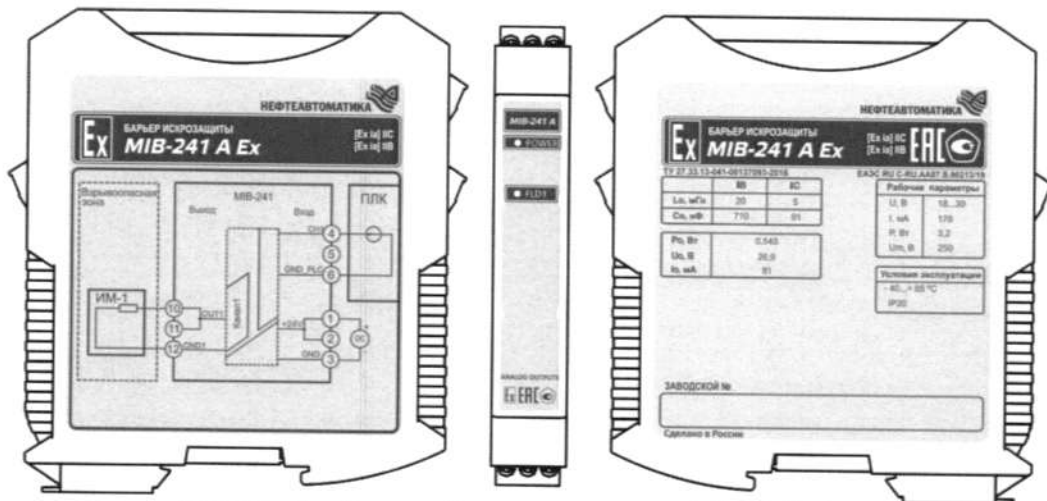


Рисунок 7 – Внешний вид исполнения MIB-241 A Ex

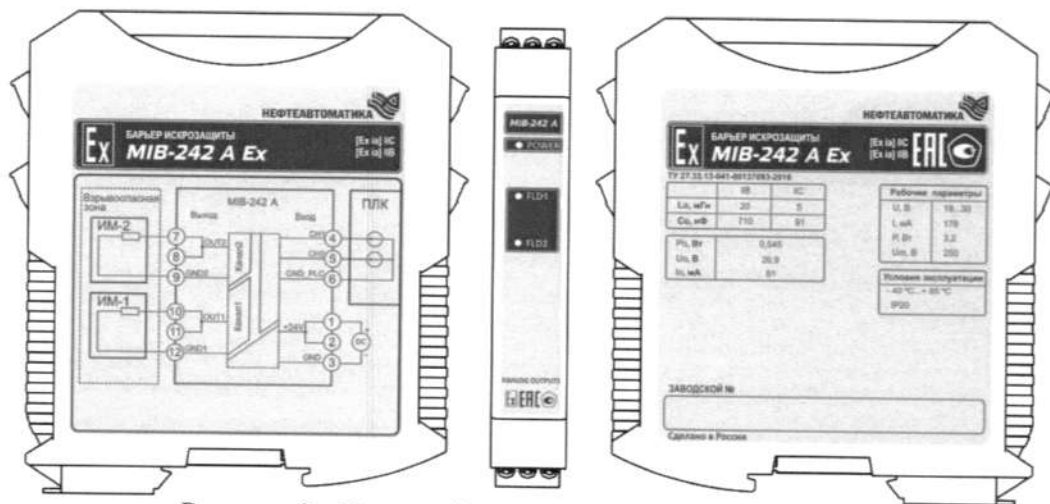


Рисунок 8 – Внешний вид исполнения MIB-242 A Ex

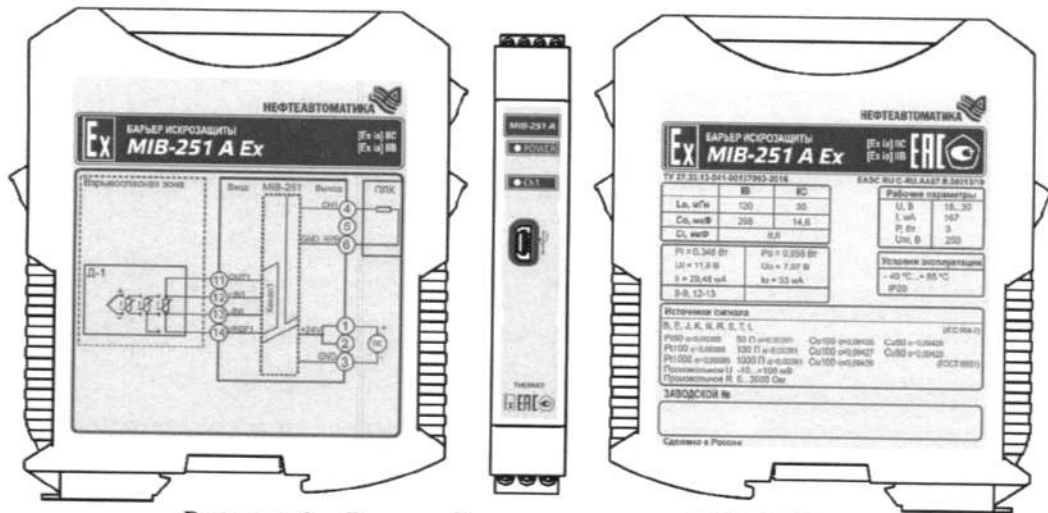


Рисунок 9 – Внешний вид исполнения MIB-251 A Ex

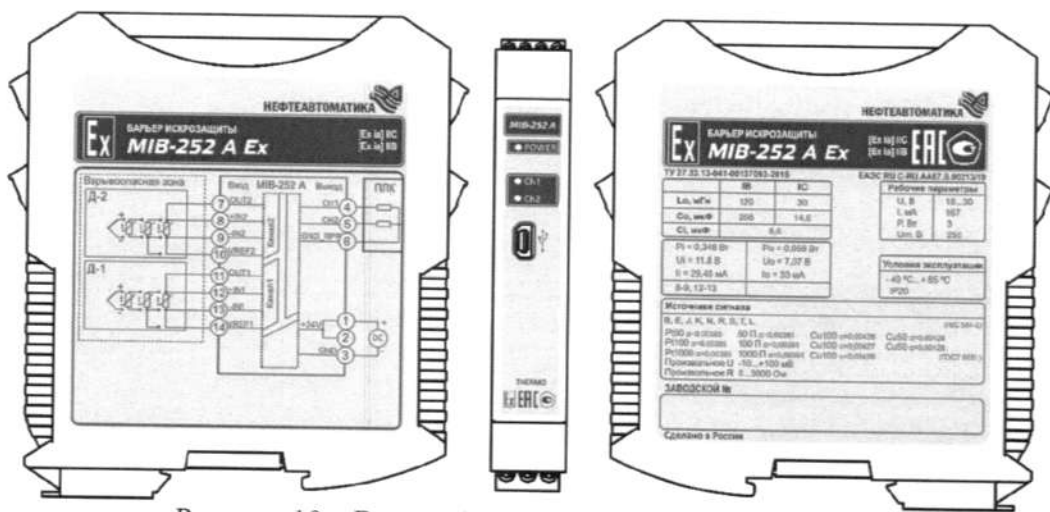


Рисунок 10 – Внешний вид исполнения MIB-252 A Ex



Рисунок 11 – Места нанесения знака утверждения типа, заводского номера и пломбировки

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (далее – ПО) имеют МІВ-251 А Ех и МІВ-252 А Ех. Программное обеспечение хранится в энергонезависимой памяти барьеров. Метрологические характеристики барьеров нормированы с учетом влияния на них встроенного ПО. Идентификационные данные ПО барьеров приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	МІВ-251 А Ех	МІВ-252 А Ех
Идентификационное наименование ПО	МІВ-251 Ех firmware	МІВ-252 Ех firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	0.0.1.4	0.0.1.0
Цифровой идентификатор ПО (CRC)	2A6623DF	3B7734EC

Загрузка встроенного программного обеспечения производится на заводе-изготовителе. Оно недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования барьеров, аппаратные интерфейсы для изменения памяти со встроенным ПО защищены механически и не доступны конечному пользователю.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики барьеров приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 - Метрологические характеристики МІВ-211 А Ех, МІВ-212 А Ех, МІВ-221 А Ех, МІВ-222 А Ех, МІВ-231 А Ех, МІВ-232 А Ех, МІВ-241 А Ех, МІВ-242 А Ех

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности*, %	±0,1
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности во всем диапазоне рабочих температур, %	±0,75
Диапазон входного унифицированного сигнала постоянного тока, мА	от 4 до 20 от 0 до 20
Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока, мА	от 4 до 20 от 0 до 20
Примечание: *- при температуре окружающей среды от +23 до +27 °С	

Таблица 3 - Метрологические характеристики МІВ-251 А Ex, МІВ-252 А Ex

Наименование характеристики	Значение					
	термопара типа В 2	термопара типа Е 3	термопара типа J 4	термопара типа К 5	термопара типа L (IEC 584-1)	
1						
Диапазон измерений	от +600 до +1800 °С	от -200 до +1000 °С	от -200 до +1200 °С	от -200 до +1300 °С	от -200 до +900 °С	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	±2 °С	±1 °С	±1 °С	±1 °С	±1 °С	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности*						
Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока	±0,6 °С	±0,3 °С	±0,3 °С	±0,3 °С	±0,3 °С	
	от 4 до 20 мА					
	от 0 до 20 мА					
Примечание: * - на каждый 1 °С отклонения температуры окружающей среды от ближайшей границы диапазона от +23 до +27 °С.						

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение					
	термопара типа N 7	термопара типа Т 8	термопара типа R 9	термопара типа S 10	ТС Pt100_385 11	ТС Pt50_385 12
1						
Диапазон измерений	от -200 до +1300 °С	от -200 до +400 °С	от 0 до +1700 °С	от 0 до +1700 °С	от -200 до +850 °С	от -200 до +850 °С
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	±1 °С	±1 °С	±2 °С	±2 °С	±0,6 °С	±1 °С
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности*	±0,3 °С	±0,3 °С	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,04 °С	±0,06 °С
Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока	от 4 до 20 мА					
	от 0 до 20 мА					
Примечание: * - на каждый 1 °С отклонения температуры окружающей среды от ближайшей границы диапазона от +23 до +27 °С.						

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение						
	ТС Pt1000_385 13	ТС 50П_391 14	ТС 100П_391 15	ТС 1000П_391 16	ТС Cu100_428 17	ТС Cu50_428 18	ТС
Диапазон измерений	от -200 до +850 °С	от -200 до +850 °С	от -200 до +850 °С	от -200 до +850 °С	от -180 до +200 °С	от -180 до +200 °С	от -180 до +200 °С
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	±0,6 °С	±1 °С	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,6 °С
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности*	±0,04 °С	±0,06 °С	±0,04 °С	±0,04 °С	±0,04 °С	±0,04 °С	±0,04 °С
Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока	от 4 до 20 мА от 0 до 20 мА						
Примечание: * - на каждый 1 °С отклонения температуры окружающей среды от ближайшей границы диапазона от +23 до +27 °С.							

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение				
	ТС Cu100_427 19	ТС Cu50_426 20	ТС Cu100_426 21	Входной сигнал напряжения постоянного тока 22	Входной сигнал сопротивления 23
Диапазон измерений	от -200 до +260 °С	от -50 до +200 °С	от -50 до +200 °С	от -10 до +100 мВ	от 0 до 4000 Ом
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,6 °С	±0,025 мВ	±3 Ом
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности*	±0,04 °С	±0,04 °С	±0,04 °С	±0,008 мВ	±0,1 Ом
Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока	от 4 до 20 мА от 0 до 20 мА				
Примечание: * - на каждый 1 °С отклонения температуры окружающей среды от ближайшей границы диапазона от +23 до +27 °С.					

Таблица 4 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов, шт.	1 – для МІВ-XX1 А Ех 2 – для МІВ-XX2 А Ех
Рабочие условия эксплуатации: - атмосферное давление, кПа - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха*, %	от 84,0 до 106,7 от -40 до +85 от 5 до 95
Напряжение постоянного тока, В	от 18 до 30
Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка до метрологического отказа, ч	105000
Примечание: * - при отсутствии конденсации	

Знак утверждения типа

наносится на корпус и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Барьер искрозащиты	МІВ-200 А Ех	1
Паспорт изделия	КДСА.426475.XXX-XX ПС	1
Руководство по эксплуатации* (по требованию)	КДСА.426475.XXX РЭ	1
Методика поверки (по требованию)	-	1
Примечание: * - допускается прилагать 1 экземпляр на партию изделий, поставляемых в один адрес. Допускается поставка в электронном виде.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п.2.5 «Методика измерения и воспроизведения сигнала» руководства по эксплуатации на барьеры искрозащиты МІВ-200 Ех КДСА.426475.XXX РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средствам измерений

ТУ 27.33.13-041-00137093-2016. Барьер искрозащиты МІВ-200 Ех. Технические условия.

Правообладатель

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)
ИНН 0278005403

Юридический адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24

Телефон: +7 (347) 279-88-99, +7-800-700-78-68

Факс: +7 (347) 279-88-99, +7-800-700-78-68

Web-сайт: www.nefteavtomatika.ru

E-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)
ИНН 0278005403
Адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24
Телефон: +7 (347) 279-88-99, +7-800-700-78-68
Факс: +7 (347) 279-88-99, +7-800-700-78-68
Web-сайт: www.nefteavtomatika.ru
E-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)
Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2а
Телефон: +7 (843) 567-20-10
Факс: +7 (843) 567-20-10
E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311366.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

