Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск Иркутск
 (3412)26-03-58 (395)279-98-46

 Казань
 (843)206-01-48

 Калининград Калининград (4012)72-03-81
 (4012)72-03-81

 Калуга
 (4842)92-23-67

 Кемерово
 (3842)65-04-62

 Киров
 (8332)68-02-04

 Красноар
 (81)203-40-90

 Красноар
 (391)204-63-61

 Курск
 (4712)77-13-04

 Липецк
 (4742)52-20-81

 Киргизия
 (996)312-96-26-47
 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнепк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Ценза (8412)22-31-16 Казахстав (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://nefteavto.nt-rt.ru/ || ntf@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>66603</u> об утверждении типа средств измерений

Лист № 1 Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Барьеры искрозащиты MIB-200 Ex

Назначение средства измерений

Барьеры искрозащиты MIB-200 Ex (далее по тексту - барьеры) предназначены для измерений и последующего преобразований в унифицированный токовой сигнал от 0 до 20 (от 4 до 20) мА, сигналов от датчиков, для обеспечения искробезопасности в электрических цепях устройств находящихся во взрывоопасной зоне.

Описание средства измерений

Барьер искрозащиты MIB-212 Ex имеет 2 аналоговых искробезопасных входа с поддержкой протокола HART и 2 аналоговых выхода. Барьер предназначен 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 барьер данного исполнения позволяет передавать совместно с аналоговым сигналом цифровой сигнал по протоколу HART.

Барьер искрозащиты MIB-222 Ex имеет 2 аналоговых искробезопасных выхода с поддержкой протокола HART и 2 аналоговых входа. Барьер предназначен 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 барьер данного исполнения позволяет передавать совместно с аналоговым сигналом цифровой сигнал по протоколу HART.

Барьер искрозащиты MIB-232 Ex имеет 2 аналоговых искробезопасных входа и 2 аналоговых выхода. Барьер предназначен 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.

Барьер искрозащиты MIB-242 Ex имеет 2 аналоговых искробезопасных выхода и 2 аналоговых входа. Барьер предназначен 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.

Барьер искрозащиты МІВ-252 Ех имеет 2 искробезопасных входа для сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления и 2 аналоговых выхода. Барьер принимает сигналы от термопар и термопреобразователей сопротивления, расположенных во взрывоопасной зоне, преобразует их и передаёт в виде аналогового токового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА устройствам, находящимся во взрывобезопасной зоне.

Барьер искрозащиты МІВ-252 Ех также принимает сигналы от устройств с выходным сигналом напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 100 мВ и от устройств с выходным сигналом электрического сопротивления в диапазоне от 0 до 3000 Ом, расположенных во взрывоопасной зоне, преобразовывает их и передает в виде аналогового сигнала от 0 до 20 (от 4 до 20) мА устройствам, находящимся во взрывобезопасной зоне.

Внешний вид барьеров искрозащиты МІВ-200 Ех приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид барьеров искрозащиты MIB-200 Ex Пломбирование барьеров искрозащиты MIB-200 Ex не предусмотрено.

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (далее – ПО) имеют барьеры искрозащиты MIB-252 Ex. Программное обеспечение хранится в энергонезависимой памяти барьеров. Метрологические характеристики барьеров искрозащиты MIB-252 Ex нормированы с учетом влияния на них встроенного ПО. Идентификационные данные ПО барьеров искрозащиты MIB-252 Ex приведены в таблице 1.

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.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	MIB-252 Ex
Идентификационное наименование ПО	MIB-252 Ex firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	0.0.1.0
Цифровой идентификатор ПО	3B7734EC

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики барьеров приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики барьеров МІВ-200 Ех

Тип барьера	Наименование характеристики	Значение
MIB- 212 Ex	Входной аналоговый канал измерения тока, мА	от 4 до 20 (от 0 до 20)
	Выходной аналоговый канал воспроизведения тока, мА	от 4 до 20 (от 0 до 20)
	Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования	±0,1 %
MIB- 222 Ex	Входной аналоговый канал измерения тока, мА	от 4 до 20 (от 0 до 20)
	Выходной аналоговый канал воспроизведения тока, мА	от 4 до 20 (от 0 до 20)
	Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования	±0,1 %

Продолжение таблицы 2

MIB-	Входной аналоговый канал измерения тока, мА		от 4 до 20 (от 0 до 20)		
232	Выходной аналоговый канал воспроизведения тока, мА			от 4 до 20 (от 0 до 20)	
Ex	Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования			±0,1 %	
MIB- 242 Ex	Входной аналоговый канал измерения тока, мА			от 4 до 20 (от 0 до 20)	
	Выходной аналоговый канал воспроизведения тока, мА			от 4 до 20 (от 0 до 20)	
	Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования			±0,1 %	
	Диапазон выходного сигнала, мА			от 4 до 20 (от 0 до 20)	
		Тип	Диапазон	Погрешн	ость измерений
		термодатчика	измерений/воспроизведения	основная	дополнительная
		В	от +600 до +1800	±2	±0,6
		Е	от -200 до + 1000	±1	±0,3
	канал измерений температуры, °С	J	от -200 до + 1200	±1	±0,3
		K	от -200 до + 1300	±1	±0,3
MIB-		L (IEC 584 - 1)	от -200 до + 900	±1	±0,3
		N	от -200 до + 1300	±1	±0,3
252		T	от -200 до + 400	±1	±0,3
Ex		R	от 0 до + 1700	±2	±0,6
LA		S	от 0 до + 1700	±2	±0,6
		Pt100	от -200 до + 850	±0,6	±0,04
		Pt50	от -200 до + 850	±1	±0,06
		Pt1000	от -200 до + 850	±0,6	±0,04
		Cu100M	от -200 до + 200	±0,6	±0,04
		Cu100	от -200 до + 260	±0,6	±0,04
	Входной канал измерения напряжения, мВ		от -10 до +100	±25·10 ⁻³	±8·10 ⁻³
	Входной канал измерения сопротивления, Ом		от 0 до 3000	±3	±0,1

Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерения погрешности измерений/воспроизведений для Барьеров искрозащиты MIB-212 Ex, Барьеров искрозащиты MIB-222 Ex, Барьеров искрозащиты MIB-232 Ex, Барьеров искрозащиты MIB-242 Ex \pm 0,65% в диапазоне изменений рабочих температур от минус 40 °C до плюс 85 °C. Значения дополнительной погрешности Барьеров искрозащиты MIB-252 Ex приведены при изменении температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур от минус 40 °C до плюс 85 °C на каждый 1 °C.

Таблица 3 - Основные технические характеристики

The state of the s	
Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +85
- относительная влажность, % при +30 °C	от 5 до 95 (без конденсации)
- атмосферное давление, кПа	от 96 до 104
Параметры электрического питания:	
 напряжение постоянного тока, В 	от 18 до 30

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более	
– высота	108
– ширина	17,5
– длина	113,6
Масса, кг, не более	0,15

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Барьер искрозащиты	MIB-200 Ex	1
Руководство по эксплуатации	КДСА.426475.002 РЭ (КДСА.426475.010 РЭ, КДСА.426475.004 РЭ)	1
Методика поверки	НА.ГНМЦ.0148-17 МП	1

Поверка

осуществляется по документу НА.ГНМЦ.0148-17 МП «ГСИ. Барьеры искрозащиты МІВ-200 Ех. Методика поверки», утвержденной ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика» 03.04.2017 г.

Основные средства поверки:

- калибратор давления DPI-620 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 16347-09);
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 5738-76);
- гигрометр психрометрический ВИТ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 9364-04).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к барьерам искрозащиты MIB-200 Ex

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

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургуг (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93