

Сертификат № TC RU C-RU.MЮ62.B.06006 от 31.08.18

Барьер искробезопасности KA5132Ex

Паспорт пимф.411531.007 пс Версия 0.0



НПФ КонтрАвт

Россия, 603107 Нижний Новгород, а/я 21 тел./факс:(831) 260-13-08 (многоканальный) e-mail: sales@contravt.ru

Содержание

Обозначение при заказе	3
Назначение	4
Технические характеристики	7
Комплектность	12
Устройство и работа	13
Подготовка к работе	16
Правила транспортирования и хранения	22
Гарантийные обязательства	23
Адрес предприятия-изготовителя	24
Свидетельство о приёмке	25
южение А Табличка с маркировкой	26
Отметки в эксплуатации	27

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с функциональными возможностями, техническими характеристиками, порядком эксплуатации, техническим обслуживанием «Барьеров искробезопасности КА5132Ex» (в дальнейшем – барьеры). Барьеры выпускаются по техническим условиям ПИМФ. 411531.001 ТУ.

Знак в тексте паспорта указывает на рекомендации, которые необходимо соблюдать, чтобы обеспечить безопасность персонала, безопасную эксплуатацию барьера, и не создать условия для выхода прибора из строя.

1 Обозначение при заказе

Барьер искробезопасности

КА5132Ex-N0 Наличие шинного соединителя: 0 – без шинного соединителя 1 – с шинным соединителем Вид барьера искробезопасности: КА5132Ex – активный барьер искробезопасности двухканальный, передатчик сигналов во взрывоопасную зону, рассчитан на работу с активными источниками сигнала (4...20) мА по двухпроводной схеме подключения, выход активный (4...20) мА

Пример записи: Барьер искробезопасности КА5132Ex-10 – активный барьер искробезопасности двухканальный, передатчик сигналов во взрывоопасную зону, рассчитан на работу с активными источниками сигнала (4...20) мА по двухпроводной схеме подключения, выход активный (4...20) мА, с шинным соединителем в комплекте.

2 Назначение

Барьеры KA5132Ex-NN предназначены для обеспечения искробезопасности электрических цепей, расположенных во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, по которым передается унифицированный сигнал постоянного тока с диапазоном (4...20) мА.

Барьеры передают входной сигнал (4...20) мА от источников сигнала (контроллеры, регуляторы), расположенных во взрывобезопасной зоне, к приемникам (мембранные исполнительные механизмы, частотные приводы, регуляторы мощности и т.п.), расположенным во взрывоопасных зонах. Барьеры обеспечивают гальваническое разделение входных, выходных сигнальных цепей и цепей питания между собой, в том числе между каналами. Барьеры рассчитаны на работу с активными источниками сигнала. Входной сигнал передается по двухпроводной схеме подключения. Выходной сигнал активный, дополнительное питание выходных сигналов не требуется.

Барьеры имеют взрывозащиту вида «i» – искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-11:2010). Уровень взрывозащиты – «ia» по 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2010). Маркировка взрывозащиты вида «i» – **[Ex ia Ga] IIC**.

Барьеры также имеют взрывозащиту вида "n" и относятся к неискрящему оборудованию. Взрывозащита выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.15-2014 (IEC 60079-15:2010). Барьеры имеют маркировку взрывозащиты

данного вида – **2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X**. Значение знака X в маркировке взрывозащиты описано в п.5.2.2.

К барьерам KA5132Ex-NN могут подключаться устанавливаемые во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок сертифицированные по взрывозащите приемники сигнала, выполненные с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь і». Максимальные значения параметров искробезопасных электрических цепей приемников сигналов должны соответствовать маркировкам и максимальным значениям параметров барьеров.

Питание на барьеры может подаваться как через клеммы, так и через специально предназначенные шинные соединители (модификация KA5132Ex-10). Питание через шинные соединители целесообразно применять, когда в шкафу НКУ на одной DIN-рейке рядом располагается много барьеров.

Выполняемые функции:

- измерение по двум каналам входных активных унифицированных сигналов постоянного тока (4...20) мА и их преобразование в активные унифицированные выходные сигналы постоянного тока (4...20) мА. Дополнительное питание выходных сигналов не требуется;
- гальваническая изоляция входных сигнальных цепей каналов между собой, электрическая прочность изоляции ~1500 В, 50 Гц;
- гальваническая изоляция выходных сигнальных цепей каналов между собой, электрическая прочность изоляции ~1500 В, 50 Гц;

- гальваническая изоляция входных и выходных сигнальных цепей между собой в каждом канале, электрическая прочность изоляции ~1500 B, 50 Гц;
- гальваническая изоляция входных и выходных сигнальных цепей всех каналов от источника питания барьера, электрическая прочность изоляции ~1500 В, 50 Гц;

Барьер рассчитан для монтажа на DIN-рейку по EN 50022 внутри шкафов автоматики и в шкафах низковольтных комплектных устройств.

Барьеры обеспечивают:

- высокую точность преобразования 0,1 %;
- эксплуатацию в расширенном диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 70 °C:
- защиту от электромагнитных помех при передаче сигналов на большие расстояния;
- передачу сигнала (4...20) мА на удаленные вторичные приборы по стандартным электротехническим проводам;
 - экономию места в монтажном шкафу ширина корпуса 12,5 мм;
- простой монтаж/демонтаж за счет применения разъёмных винтовых клемм и шинных соединителей.

Область применения: системы контроля и регулирования в технологических процессах в нефтяной, газовой, химической отраслях промышленности, металлургии, машиностроении.

3 Технические характеристики

3.1 Точностные характеристики

3.1.1 Точность преобразования

Точность преобразования входных унифицированных сигналов постоянного тока (4...20) мА в выходные унифицированные сигналы постоянного тока (4...20) мА не хуже $\pm 0.1\%$ от диапазона преобразования.

3.1.2 Влияние на точность преобразования различных факторов

Пределы отклонения точностных характеристик, вызванные изменением температуры окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 70 °C, не превышают 0,6 значения точности преобразования на каждые 10 °C изменения температуры.

Пределы отклонения точностных характеристик, вызванные изменением сопротивления нагрузки токового выхода от его номинального значения до любого в пределах допустимого диапазона сопротивлений нагрузки, не превышают 0,5 значения точности преобразования.

Пределы отклонения точностных характеристик, вызванные изменением напряжения питания барьеров во всем допустимом диапазоне питающих напряжений, не превышают 0,25 значения точности преобразования.

Пределы отклонения точностных характеристик барьеров, вызванные воздействием повышенной влажности 95 % при температуре плюс 35 °С без конденсации влаги, не превышают 0,5 значения точности преобразования.

3.2 Характеристика преобразования

Барьер имеет линейно возрастающую характеристику выходного сигнала при изменении входного сигнала.

- 3.2.1 В пределах диапазона линейного преобразования выходной сигнал постоянного тока равен входному с учетом погрешности преобразования.
- 3.2.2 Диапазон линейного преобразования составляет (3,6...22) мА.

3.3 Характеристики искробезопасных цепей с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC

Максимальное напряжение Um	250 B.
Максимальное выходное напряжение Uo	
Максимальный выходной ток lo	
Максимальная выходная мощность Ро	0,62 Вт.
Максимальная внешняя емкость Со	0,09 мкФ.
Максимальная внешняя индуктивность Lo	2 мГн.

3.4 Эксплуатационные характеристики

3.4.1	Количество входных каналов преобразования
3.4.2	Тип входного сигнала ток (420) мА, активный
3.4.3	Номинальное напряжение питания барьера ===24 В.
3.4.4	Допустимый диапазон напряжение питания барьера от 18 до 30 В.
3.4.5	Потребляемая мощность, не более
3.4.6	Защита от смены полярности по питанию и возможность работы да.
3.4.7 канала	Минимальное входное напряжение, необходимое для работы каждого а барьера
3.4.8	Тип выходного сигнала ток (420) мА, активный.
3.4.9	Максимальный выходной ток
3.4.10	Номинальное значение сопротивления нагрузки
токово 3.4.11	ого выхода(100 ±10) Ом. Допустимый диапазон сопротивлений нагрузки
TOKOE	ого выхода от 0 до 500 Ом.
3.4.12	Гальваническая изоляция

3.4.13 Характеристики помехозащищенности

Характеристики помехозащищенности приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика помехозащищенности

	Степень жест-	Амплиту-	Соответствие ГОСТ 32137-2013		
Виды помех	кости испыта-	да им-	Группа ис- Критерий качеств		
	ний / ГОСТ	пульса	полнения	функционирования	
Микросекундные им-					
пульсные помехи:	2/FOCTP	0.5 κB	III	٨	
подача помехи по схе-	51317.4.5-99	0,5 kb	""	^	
ме «провод-провод»					

	Степень жест-	Амплиту-	Соответствие ГОСТ 32137-2013		
Виды помех	кости испыта-	да им-	Группа ис-	Критерий качества	
	ний / ГОСТ	пульса	полнения	функционирования	
Микросекундные им-					
пульсные помехи:	3/FOCTP	1 κB	Ш	Α	
подача помехи по схе-	51317.4.5-99	IND	111	^	
ме «провод-земля»					
Наносекундные им-	3 / FOCT				
пульсные помехи:	30804.4.4-	1 ĸB	III	Α	
-цепи ввода-вывода	2013				
Наносекундные им-	4 / ΓOCT				
пульсные помехи:	30804.4.4-	2 ĸB	IV	В	
-цепи питания	2013				

3.4.14 Параметры по электробезопасности

Преобразователи соответствуют требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и относится к классу **III.**

3.4.15 Установление режимов

Время изменения выходного сигнала при ступенчатом изменении входного с 10 до 70 %, не более
3.4.16 Условия эксплуатации
Группа по ГОСТ Р 52931 С4. Температура от минус 40 до плюс 70 °C. Влажность (без конденсации влаги)
3.4.17 Массогабаритные характеристики
Масса барьера, не более100 г. Габаритные размеры, не более(114,5 \times 112,5 \times 12,5) мм.
3.4.18 Параметры надежности
Средняя наработка на отказ, не менее
4 Комплектность
В комплект поставки входят: Барьер

Шинный соединитель (в модификации КА5132Ex-10)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

5 Устройство и работа

5.1 Устройство

5.1.1 На передней панели барьера размещён индикатор питания «ПИТ», информирующий о включенном питании барьера.

В состав барьера входят:

- два канала преобразователей тока, обеспечивающих гальваническую развязку входных и выходных сигналов;
 - импульсный стабилизатор напряжения с трансформаторной развязкой;
 - модуль искрозащиты.
- 5.1.2 Преобразователь тока осуществляет преобразование входного тока от 4 до 20 мА в выходной ток от 4 до 20 мА.
- 5.1.3 Напряжение питания постоянного тока в диапазоне от 18 до 30 В подаётся на импульсный стабилизатор напряжения, формирующий внутреннее базовое напряжение 12 В.

- 5.1.4 Вторичные импульсные преобразователи напряжения формируют из базового напряжения два гальванически развязанных напряжения 24 В для питания выходной токовой петли каждого канала. Входные цепи питаются от источников сигналов.
- 5.1.5 Пассивные ограничители напряжения и тока, а так же плавкие предохранители ограничивают токи и напряжения до уровней, необходимых для вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia».

5.2 Средства обеспечения взрывозащиты

5.2.1 Взрывозащищенность барьера обеспечивается конструкцией и схемотехническим исполнением согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2012 (IEC 60079-11:2006), ГОСТ 31610.15-2014 (IEC 60079-15:2010).

Искробезопасность электрических цепей барьера обеспечивается:

- ограничением тока и напряжения до значений, недостаточных для воспламенения газовой смеси во взрывоопасной зоне цепями на пассивных элементах с тройным резервированием, наличием необходимого количества плавких предохранителей;
- отсутствием в конструкции сосредоточенных емкостных и индуктивных элементов, опасных по запасаемой энергии для газовых смесей категории IIC;

- гальваническим разделением искробезопасных цепей от остальных электрических цепей с электрической прочностью изоляции не менее 1500 B;
- применением трансформаторных и оптоэлектронных элементов для гальванического разделения входных и выходных цепей.

5.2.2 Значение знака **X** в маркировке взрывозащиты

Знак X в маркировке взрывозащиты **2Ex nA** [ia Ga] IIC T4 Gc X обозначает следующее:

- 1. Для обеспечения вида взрывозащиты nA барьеры должны быть размещены в оболочке со степенью защиты не хуже IP54 по ГОСТ 14254.
- 2. Все подключения, отключения внешних цепей барьера должны производиться при снятом питании как самого барьера, так и связанного с ним оборудования.
- 3. Для обеспечения вида взрывозащиты, необходимо соблюдать условия эксплуатации, указанные в настоящем паспорте.
- 4. Барьеры должны применяться в комплекте с источниками питания и регулирующей аппаратурой, имеющими искробезопасную электрическую цепь и сертификат соответствия требованиям взрывозащиты.
 - 5. Ремонт и регулировка барьеров на месте эксплуатации не допускаются.

6 Подготовка к работе

6.1 Указания мер безопасности

- 6.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током барьер соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0.
- 6.1.2 Все внешние подключения к барьерам должны осуществляться при выключенном питании как самого барьера, так я связанного с ним оборудования.
- 6.1.3 Эксплуатационный надзор должен производиться лицами, за которыми закреплено данное оборудование, изучившими настоящий паспорт, аттестованными и допущенными приказом администрации предприятия к работе с барьерами.
- 6.1.4 Барьеры должны устанавливаться в помещениях и наружных установках в соответствии с их маркировкой взрывозащиты.
- 6.1.5 Монтаж, подключение и эксплуатация барьеров должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, гл. 7.3 ПУЭ, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП, гл. 3.4), других нормативных документов, регламентирующих применение взрывозащищенного электрооборудования.

6.2 Размещение барьера

- 6.2.1 Барьеры рассчитаны для монтажа на шину (DIN-рейку) типа NS 35/7,5/15.
- 6.2.2 Барьер должен быть установлен в месте, исключающем попадание воды и пыли внутрь корпуса. Необходимо применение защитных оболочек со степенью защиты не менее IP54.
- 6.2.3 В таблице 2 приведены требования к размещению барьеров при различной температуре окружающего воздуха. Несоблюдение требований может привести к повреждению барьеров от перегрева.

Таблица 2 – Требования к расположению барьеров в зависимости от температуры воздуха, окружающего барьер.

Меньше +35 °C	От +35 °С до +50 °С	Больше +50 °C
Вертикальная	Вертикальная Вертикальная или горизонтальная уста-	
или горизон-	новка	установка. Требуют-
тальная уста-	При горизонтальной установке требу-	ся зазоры между
новка, зазоров	ются зазоры между корпусами. Ширина	корпусами. Ширина
между корпу-	зазора – не менее ширины корпуса.	зазора – не менее
сами не требу-	При вертикальной установке – зазоров	половины ширины
ется	не требуется.	корпуса.

- 6.2.4 Не допускается устанавливать барьеры рядом с мощными источниками тепла, такими, как радиаторы коммутационных устройств, приводов и т.п.
- 6.2.5 Барьеры не рассчитаны на работу в местах с высоким содержанием в воздухе агрессивных паров и газов, веществ, вызывающих коррозию.
- 6.2.6 На рисунке 6.1 приведены габаритные размеры барьера.

6.3 Подключение барьеров

- 6.3.1 Электрические соединения осуществляются с помощью розеток к клеммным соединителям X1, X2, X3, X4 и X5. Размещение клеммных соединителей показано на рисунке 6.1. Розетки рассчитаны на подключение проводников с сечением не более 2.5 мм².
- 6.3.2 Типовая схема подключения барьеров приведена на рисунке 6.2. На схеме подключения использованы следующие обозначения:
- 2АИ источник сигнала с активным выходом с двухпроводной схемой подключения (контроллер, регулятор и т.п.);
- Rн сопротивление нагрузки (входное сопротивление приемника сигнала, такого как МИМ, регулятор мощности, частотный привод, указано в его паспорте) от 0 до 500 Ом;
 - Uп источник постоянного напряжения от 18 до 30 В.

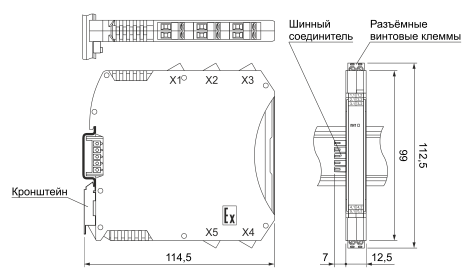


Рисунок 6.1 – Габаритные размеры барьера KA5132Ex-N0 (шинный соединитель не мешает установке барьеров вплотную друг к другу)

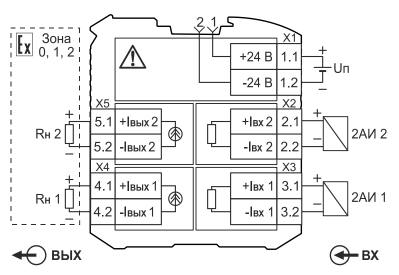


Рисунок 6.2 - Типовая схема подключения барьеров

Модификации барьеров КА5132Ex-10 комплектуются шинными соединителями, предназначенными для подачи питания. Если барьеры вышеуказанных модификаций соединены через шинные соединители, то напряжение питания, поданное на один из барьеров, также подается на все присоединенные к шине барьеры. Таким способом можно запитать до пяти барьеров.

Напряжение на шинные соединители также можно подать через винтовой разъёмный клеммный соединитель Phoenix Contact MC1,5/5-ST-3,81. Данный клеммный соединитель приобретается отдельно, в комплект поставки барьеров не входит, на рисунке 6.3 показано направление его подключения. Через шину питания с отдельным клеммным соединителем можно питать до 30 барьеров любых модификаций.

Подача питания на барьеры через шинные соединители значительно упрощает монтаж барьеров в шкафу.

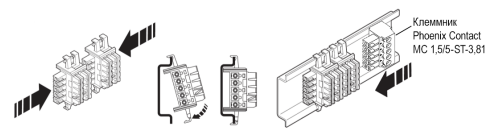


Рисунок 6.3 – Установка шинных соединителей на DIN- рейку

7 Правила транспортирования и хранения

Барьер должен транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида в транспортной таре при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

Условия хранения:

- температура окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70°C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °C;
- воздух в месте хранения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

8 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов барьеров всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 36 месяцев. Гарантийный срок исчисляется от даты отгрузки (продажи) барьера. Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

Предприятие-изготовитель не берет на себя ответственность за прямые или косвенные убытки, которые может понести потребитель вследствие неработоспособности прибора. Требуемые параметры надежности и ремонтопригодности систем должны обеспечиваться потребителем за счет применения соответствующих системотехнических решений и поддержания запасов ЗИП.

Гарантийные обязательства выполняются предприятием-изготовителем на своей территории. Доставка барьеров на территорию предприятия—изготовителя для гарантийного ремонта осуществляется потребителем своими силами и за свой счёт.

9 Адрес предприятия-изготовителя

Россия, 603107, Нижний Новгород, а/я 21

тел./факс: (831) 260-13-08 e-mail: sales@contravt.ru

www.contravt.ru

10 Свидетельство о приёмке

Тип барьера	Барьер искробезопасности КА5132Ex				
Заводской номер №					
Дата выпуска		20г			
Представитель ОТК		202210	NAO.		
	лолжность	полпись	DNO		

Приложение А

Табличка с маркировкой

Барьер КА5132Ех

[Ex ia Ga] IIC 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X

Um:250 B Po: 0,62 BT Uo: 25,2 B Io: 98 MA

Lo: 2 мГн Co: 0,09 мкФ

-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не отсоединять под напряжением!



№ TC RU C-RU.MЮ62.B.06006

ОС «Проммаштест»

20.12.2018 26

Дата отгрузки" _	"		20	Г		
	должность	подпись		ФИО		
	11	Отметки	1 в экспл	уатации		
Дата ввода в экс	плуатацию				20 г	
Ответственный _	дол	жность	подпись		ФИО	
		МΠ				