

avrorra-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ
(БАРЬЕРНЫЕ МОДУЛИ)**

**КОРУНД-М740
КОРУНД-М741
КОРУНД-М742**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РЭ)
КТЖЛ.425624.001-19 РЭ**

2016

| № | СОДЕРЖАНИЕ | Стр. |
|----------|---|-------------|
| 1. | ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 2. | НАЗНАЧЕНИЕ | 3 |
| 3. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 3 |
| 4. | КОМПЛЕКТНОСТЬ | 4 |
| 5. | УСТРОЙСТВО И РАБОТА БАРЬЕРОВ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ | 5 |
| 6. | МАРКИРОВКА | 5 |
| 7. | ТАРА И УПАКОВКА | 6 |
| 8. | ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ | 6 |
| 9. | УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ | 6 |
| 10. | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ БАРЬЕРОВ | 6 |
| 11. | ПОРЯДОК УСТАНОВКИ | 7 |
| 12. | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАРЬЕРОВ | 7 |
| 13. | МЕТОДИКА ПОВЕРКИ | 7 |
| 14. | ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | 10 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ БАРЬЕРОВ КОРУНД-М740 | 11 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации и инструкция по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия и устройства барьеров, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации пассивных энергетических барьеров искрозащиты (барьерных модулей) КОРУНД-М74Х.

ВНИМАНИЕ!

Энергетические барьеры искрозащиты КОРУНД-М74Х имеют неразборную конструкцию. Проводить ремонт и восстановление барьеров имеет право только предприятие-изготовитель.

ВНИМАНИЕ!

БАРЬЕРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВНЕ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ!

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Энергетические барьеры искрозащиты КОРУНД-М740 (в дальнейшем барьеры) предназначены для применения в отраслях промышленности, связанных с получением, переработкой, использованием и хранением взрыво- и пожароопасных веществ и продуктов.

Барьеры Корунд-М74Х предназначены для работы с датчиками, формирующими унифицированный токовый сигнал 4-20 мА, с датчиками, использующими Hart протокол, с электропневматическими преобразователями, извещателями и другими средствами измерения и промышленной автоматики.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Корунд-М74Х - это двухканальные барьеры (барьерные модули) с входными искробезопасными цепями уровня «ia». Они имеют маркировку по взрывозащите [Exia]IIC (Корунд-М740); [Exia]IIB (Корунд-М741) и [Exia]IIA (Корунд-М742), и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10.99.

3.2. Допустимые значения максимального выходного напряжения на искробезопасных клеммах U_0 , максимального выходного тока I_0 , а также предельные параметры внешних искробезопасных электрических цепей барьеров Корунд-М74Х не превышают значений, приведенных в табл.1.

Таблица 1

| Наименование барьера | Уровень взрывозащиты | Подгруппа | Максимальное выходное напряжение, U_0 , В | Максимальный выходной ток, I_0 , А | Максимальная внешняя емкость, C_0 , мкФ | Максимальная внешняя индуктивность, L_0 , мГн |
|----------------------|----------------------|-----------|---|--------------------------------------|---|---|
| Корунд-М740 | [Exia] | IIC | 24,0 | 0,174 | 0,125 | 1,2 |
| Корунд-М741 | [Exia] | IIB | 24,0 | 0,4 | 0,93 | 0,87 |
| Корунд-М742 | [Exia] | IIA | 24,0 | 0,6 | 3,35 | 0,53 |

где IIC, IIB, IIA - подгруппы взрывозащищенного электрооборудования

3.3. Проходные сопротивления каналов барьера Корунд-М74Х приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование барьера | Номер канала | R_{\max} , Ом | $R_{\text{вв}\max}$, Ом | $R_{\text{нв}\max}$, Ом |
|----------------------|--------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Корунд-М740 | 1 | 160 | 80 | 80 |
| | 2 | 160 | 80 | 80 |
| Корунд-М741 | 1 | 80 | 40 | 40 |
| | 2 | 80 | 40 | 40 |
| Корунд-М742 | 1 | 60 | 30 | 30 |
| | 2 | 60 | 30 | 30 |

где: $R_{\max} = R_{\text{вв}\max} + R_{\text{нв}\max}$,

R_{\max} - полное проходное сопротивление канала барьера для токового сигнала, равное $R_{\text{вв}\max} + R_{\text{нв}\max}$;

$R_{\text{вв}\max}$ - проходное сопротивление верхней ветви канала барьера;

$R_{\text{нв}\max}$ - проходное сопротивление нижней ветви канала барьера.

Отклонения значения проходного сопротивления от указанных в таблице 2 значения не превышают $\pm 10\%$.

3.4. Ток утечки барьера при напряжении питания $U_0=24$ В и нулевом токе в искробезопасной цепи не более 10 мкА.

3.5. Погрешность передачи сигналов, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не более $\pm 0,1\%$.

3.6. Максимальное выходное напряжение (U_0) на искробезопасных входных клеммах не превышает 24 В.

3.7. При передаче через барьер сигналов напряжения постоянного тока или частотных сигналов, амплитуда их не должна превышать величины $0,7U_0$. При этом необходимо учитывать внутреннее

сопротивление барьера (табл.2).

3.8. Барьер является виброустойчивым и вибропрочным при воздействии синусоидальной вибрации в диапазоне частот 5-25 Гц и амплитудным смещением 0,1 мм, согласно ГОСТ Р 52931-2008 для группы исполнения L3. Изменение значения выходного сигнала, вызванное воздействием вибрации, не превышает 0,1% диапазона изменения выходного сигнала.

3.9. Полоса пропускания (прозрачность) барьера (по уровню 3 дБ): 130 кГц.

3.10. Барьер предназначен для эксплуатации в атмосфере II по ГОСТ 15150 при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -10 °С до + 50 °С;
- магнитные поля постоянного и переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряженностью до 400А/м любого направления и фазы;
- относительная влажность 45 - 80 % во всем диапазоне температур.

3.11. Барьер Корунд-М74Х соответствует степени защиты от воды и пыли IP30 по ГОСТ 14254.

3.12. Уровень помех, создаваемых при работе барьера, не превышает значений по ГОСТ 23511.

3.13. Барьер Корунд-М74Х имеет устройство заземления.

3.14. Барьер Корунд-М74Х относится к однофункциональным изделиям.

3.15. Барьер выполнен в корпусе из акрилонитрил-бутадиен-стирола (ABS) с креплением на рейку 35 мм DIN46277 (EN522).

3.16. Барьер в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие вибраций по группе N2 по ГОСТ 52931-2008.

3.17. Барьер в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие температур от минус 50 °С до плюс 50 °С по ГОСТ 52931-2008.

3.18. Барьер в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие влажности до 98 % при температуре 35 °С без конденсации влаги.

3.19. Средняя наработка на отказ барьера Корунд-М74Х с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации не менее 120000 часов.

3.20. Средний срок службы барьера – 12 лет.

3.21. Средний срок сохраняемости барьера – 3 года.

3.22. Масса барьера Корунд-М74Х – около 120 г.

3.23. Габаритные и присоединительные размеры барьера Корунд-М74Х представлены на рис.1.

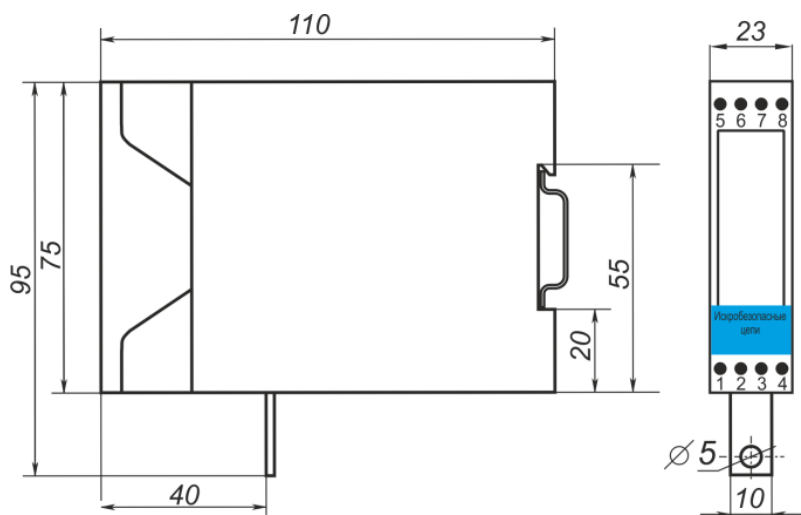


Рис.1

Габаритные и присоединительные размеры барьера Корунд-М74Х

3.24. Барьер Корунд-М74Х, имеет устройство заземления.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки барьеров должен соответствовать перечню табл.3.

Таблица 3

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|--------------------|--|
| 1. Энергетический барьер искрозащиты Корунд-М74Х | Корунд-М74Х | Поставляется соответственно заказу. |
| 2. Паспорт | КТЖЛ.425624.001 ПС | Поставляется соответственно заказу. |
| 3. Руководство по эксплуатации | КТЖЛ.425624.001 РЭ | 1 на партию барьеров до 20 шт, поставляемых в один адрес |

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА БАРЬЕРОВ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1. Пассивные барьеры (барьерные модули) КОРУНД-М74Х обеспечивают взрывозащищенность благодаря ограничению электрической мощности в цепях связи с датчиками и другими техническими средствами, размещенными во взрывоопасной зоне.

5.2. В барьерах Корунд-М74Х в качестве ограничительных элементов использованы TVS-диоды (transient voltage suppressor), обладающие более высокими динамическими и мощностными характеристиками по сравнению с диодами Зенера. TVS-диоды являются полупроводниковыми приборами с резко выраженной нелинейной вольт-амперной характеристикой. Они способны подавлять импульсные электрические перенапряжения, амплитуда которых превышает напряжение лавинного пробоя диода. В допробойной области ток утечки TVS-диодов, как и у стабилитронов, не превышает единиц микроампер.

TVS-диоды имеют высокое быстродействие ($\sim 10^{-12}$ с), что практически исключает появление выбросов напряжения на нагрузке. Токи, которые способны пропустить TVS-диоды без опасности разрушения рп-перехода, на несколько порядков превосходят максимальные допустимые токи стабилитронов. При длительности импульса перенапряжения 1000 мкс максимально допустимый ток TVS-диода достигает величин 40-60 А.

Эти свойства TVS-диодов позволяют существенно снизить величины проходных сопротивлений в барьерах КОРУНД-М74Х, а также увеличить максимальные допустимые значения емкостей и индуктивностей устройств, защищаемых барьером.

5.3. Функциональная схема барьера КОРУНД-М74Х представлена на рис.2

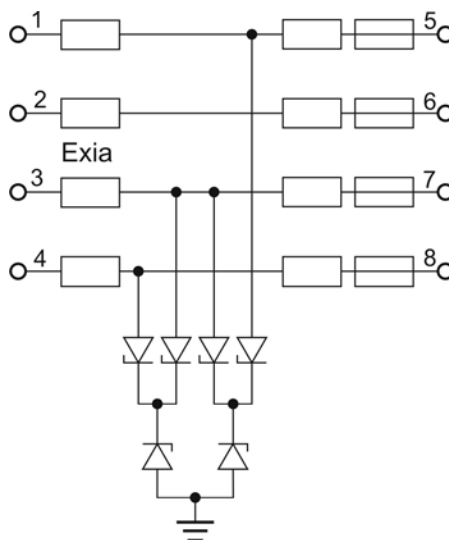


Рис.2
Функциональная схема барьера Корунд-М74Х

5.4. Барьер является двухканальным. Каналы функционально и схемотехнически идентичны. Для исключения влияния одного канала барьера на другой через общую шину заземления, а также повышения их помехозащищенности при групповом монтаже, ограничительные TVS-диоды соединены «звездой». Для увеличения надежности цепочка стабилитронов троирована.

5.5. Верхняя и нижняя ветвь обоих каналов барьера КОРУНД-М74Х (между клеммами 1-5, 2-6 для первого канала и клеммами 3-7, 4-8 для второго канала) имеет 2 ограничительных резистора и предохранитель. Поэтому барьер КОРУНД-М74Х реализует уровень взрывозащиты «ia».

6. МАРКИРОВКА

6.1. На табличке, прикрепленной к боковой стороне барьера, имеются следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение барьера;
- порядковый номер барьера по системе нумерации завода-изготовителя;
- название органа по сертификации и номер сертификата;
- значения максимального выходного тока I_0 , максимального выходного напряжения U_0 и величина допустимого напряжения U_{max} , при котором сохраняется работоспособность барьера (250 В);
- исполнение барьера – DIN;
- схема внешних электрических соединений с упрощенной функциональной схемой барьера;
- значения параметров внешней искробезопасной цепи.

6.2. У мест присоединения внешних электрических цепей барьеров нанесены номера контактов колодки, а также следующие надписи:

"Искробезопасная цепь"(на голубом фоне), "КОРУНД-М74Х", "1К", "2К", "+", "-".

6.3. Способы нанесения маркировки на таблички барьера - любые, обеспечивающие сохранность и четкость изображения в течение всего срока службы барьера.

6.4. На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192 должны быть нанесены несмываемой краской основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, означающие ХРУПКОЕ, ОСТОРОЖНО, ВЕРХ, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ОТКРЫВАТЬ ЗДЕСЬ.

Примечание. Допускается по п.6.1. наносить отдельно порядковый номер.

7. ТАРА И УПАКОВКА

7.1. Упаковка барьеров должна обеспечивать их сохранность при хранении и транспортировании.

7.2. Упаковку барьеров производить по чертежам предприятия-изготовителя.

7.3. Каждый барьер должен быть обернут слоем оберточной или упаковочной бумаги ГОСТ 8828 и уложен в потребительскую тару - картонную коробку, изготовленную из гофрированного картона ГОСТ 7376 или картона коробочного ГОСТ 7933.

7.4. Барьер должен быть уплотнен в коробке с помощью прокладок из картона.

7.5. Паспорт должен быть вложен в потребительскую тару совместно с барьером.

7.6. Упакованная коробка должна быть вложена в мешок из бумаги двухслойной, упаковочной ГОСТ 8828.

7.7. Количество барьеров в потребительской таре - не более 10 штук.

7.8. Перед отгрузкой упакованные коробки с барьерами должны быть уложены в транспортную тару - дощатые ящики типа Ш-1 ГОСТ 2991 или ГОСТ 3959. Пространство между стенками, дном, крышкой ящика и упаковочной коробкой должно быть заполнено амортизационным материалом или прокладками. Транспортная тара должна соответствовать требованиям ГОСТ 24634.

7.9. Эксплуатационная и товаросопроводительная документация должна быть упакована с применением упаковочных материалов ГОСТ 8828, согласно требованиям конструкторской документации и уложена на верхний слой уплотнительного материала транспортной тары.

7.10. Масса транспортной тары с барьерами не должна превышать 15 кг.

8. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

8.1. При получении ящиков с барьерами установите сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

8.2. В зимнее время ящики с барьерами распаковывают в отапливаемом помещении не менее чем через 6 часов после внесения их в помещение.

8.3. Проверьте комплектность в соответствии с паспортом на барьер.

8.4. В паспорте на барьер необходимо указать дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководством предприятия-потребителя. Рекомендуется сохранить паспорт, так как он является юридическим документом, при предъявлении рекламаций предприятию-изготовителю.

8.5. При получении барьера рекомендуется завести на него регистрационный лист, в котором должны быть указаны: наименование и номер барьера, наименование организации, поставившей барьер. В лист должны быть включены данные, касающиеся эксплуатации барьера, например: дата установки барьера, наименование организации устанавливающей барьер, место установки барьера, записи по обслуживанию с указанием имевших место неисправностей и их причин.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе барьера. Все пожелания по усовершенствованию конструкции барьеров следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

9. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током барьеры относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.2. Для заземления барьеров КОРУНД-М74Х служит скоба, расположенная в нижней части корпуса.

9.3. Эксплуатация барьеров разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ БАРЬЕРОВ

10.1. Барьеры устанавливаются вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

10.2. Прежде чем приступить к монтажу барьеров, необходимо осмотреть их. При этом необходимо проверить маркировку по взрывозащите, а также убедиться в целостности корпусов барьеров. Монтаж барьеров должен производиться в соответствии с функциональной схемой барьера, приведенным на Рис. 2. Примеры внешних соединений приведены в Приложении А настоящего РЭ.

10.3. Параметры линии связи между барьером и взрывозащищенным электрооборудованием не должны

КТЖЛ.425624.001 РЭ

превышать значений, указанных в табл.1. Линия связи может быть выполнена любым типом экранированного кабеля с медными проводами сечением не менее $0,35 \text{ мм}^2$ и должна соответствовать требованиям ПУЭ.

10.4. Барьеры (барьерные модули) должны быть надежно заземлены. После крепления барьера на DIN-рейку TS35 необходимо произвести заземление посредством крепления скобы к шине заземления. Для барьеров должно быть выполнено обязательное требование подключения их к низкоомной искрозащитной «земле» с сопротивлением не более 1 Ом. Допускается подключение барьеров к глухозаземленной нейтрали, имеющей сопротивление указанной величины.

10.5. По окончании монтажа должно быть проверено сопротивление заземления. Величина сопротивления заземления должна удовлетворять требованиям п.10.4.

10.6. При монтаже барьеров КОРУНД-М74Х необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4. ПЭЭП, главой 7.3 ПУЭ и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

ВНИМАНИЕ!

Для применения барьеров с уровнем взрывозащиты "ia" должен быть организован отдельный искрозащитный контур заземления с сопротивлением не более 1 Ом.

11. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

11.1. Барьеры монтируются в положении, указанном на рис. 1.

11.2. Барьеры крепятся на DIN-рейку TS35 с помощью специального замка, расположенного на корпусе барьера. Затем производится заземление посредством надёжного соединения скобы заземления барьера с шиной заземления. Кабели искробезопасных цепей и обычных невзрывозащищенных электрических цепей барьера должны быть расположены по разные стороны от корпуса барьера. Внешние провода подключаются к соответствующим гнездам колодок с винтовым соединением.

11.3. При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- места установки барьеров должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- условия работы барьера должны быть не хуже, указанных в разделе 2 настоящего РЭ;
- среда, окружающая барьер, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию его деталей.

11.4. Внешние соединения барьеров при монтаже осуществлять в соответствии с функциональной схемой (Рис.2). Примеры внешних соединений приведены в приложении А.

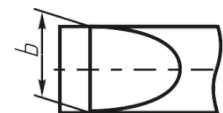
11.5. В местах установки барьеров должны быть приняты меры, исключающие появление либо постоянное действие различного рода помех от работы силового электрооборудования.

ВНИМАНИЕ!

При работе с винтами клеммных колодок барьеров КОРУНД-М74Х-DIN необходимо использовать отвертки слесарно-монтажные с прямым шлицем (ГОСТ 24437-93) Тип 4 или Тип 6 (Исполнения В или С) с шириной рабочей части b 2,5-3 мм.



Тип 4



Тип 6

Исполнения В и С

12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАРЬЕРОВ

12.1. К эксплуатации барьеров должны допускаться лица, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие необходимый инструктаж.

12.2. При эксплуатации барьеров необходимо выполнять все мероприятия в полном соответствии с разделами 9, 10 настоящего РЭ. При этом необходимо руководствоваться настоящим руководством, ПУЭ, и другими нормативными документами, определяющими эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.

12.3. При эксплуатации барьеры должны подвергаться систематическому внешнему и периодическому осмотрам.

12.4. При внешнем осмотре барьеров необходимо проверить:

- 1) отсутствие обрыва или повреждения изоляции соединительных проводов;
- 2) надежность крепления проводов в клеммных колодках барьера;
- 3) надежность заземляющего соединения;
- 4) отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе барьера.

12.5. Эксплуатация барьеров с повреждениями и неисправностями категорически запрещается.

12.6. При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра.

12.7. Периодичность профилактических осмотров барьеров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже двух раз в год.

12.8. Эксплуатация барьеров КОРУНД-М74Х должна производиться в соответствии с требованиями

13. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Настоящая методика распространяется на первичную поверку при выпуске из производства, первичную поверку после ремонта и периодическую в процессе эксплуатации.

Межповерочный интервал - 4 года.

13.1. Перед включением барьеров убедиться в соответствии их установки и монтажа указаниям, изложенным в разделах 10,11 настоящего РЭ.

13.2. Поверка барьеров включает в себя операции в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

| Наименование операции | Обязательность проведения при поверке | | Раздел методики |
|--|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| | первичной | периодической | |
| 1. Внешний осмотр | Да | Да | 13.3 |
| 2. Определение погрешности передачи сигналов | Да | Да | 13.5 |
| 3. Измерение проходного сопротивления | Да | Да | 13.6 |

При поверке приборов должны использоваться эталонные и вспомогательные средства измерений, удовлетворяющие указанным ниже требованиям и имеющие действующие свидетельства о поверке.

Перечень основного оборудования для поверки:

- вольтметр универсальный цифровой Щ31, 0-10 В, класс точности 0,005/0,001;
- магазин сопротивлений МСР-60М, класс точности 0,2;
- мера электрического сопротивления Р331 100 Ом, класс точности 0,01;
- источник питания постоянного тока Б5-75, 0-50 В,
- омметр Р386.

13.3. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие барьера следующим требованиям:

- поверяемый барьер не должен иметь повреждений и дефектов, ухудшающих его внешний вид и препятствующих его применению;
- на поверхности деталей барьера не допускаются раковины, трещины и дефекты.

Барьеры, забракованные при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежат.

13.4 Условия поверки и подготовки к ней:

- барьер должен быть установлен в рабочее положение;
- температура окружающего воздуха $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность окружающей среды от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- выдержка перед началом испытаний после включения питания должна быть не менее 10 мин.

13.5 Определение погрешности передачи сигналов:

13.5.1. Поверяемый барьер подключить к приборам согласно схеме, представленной на рис. 3:

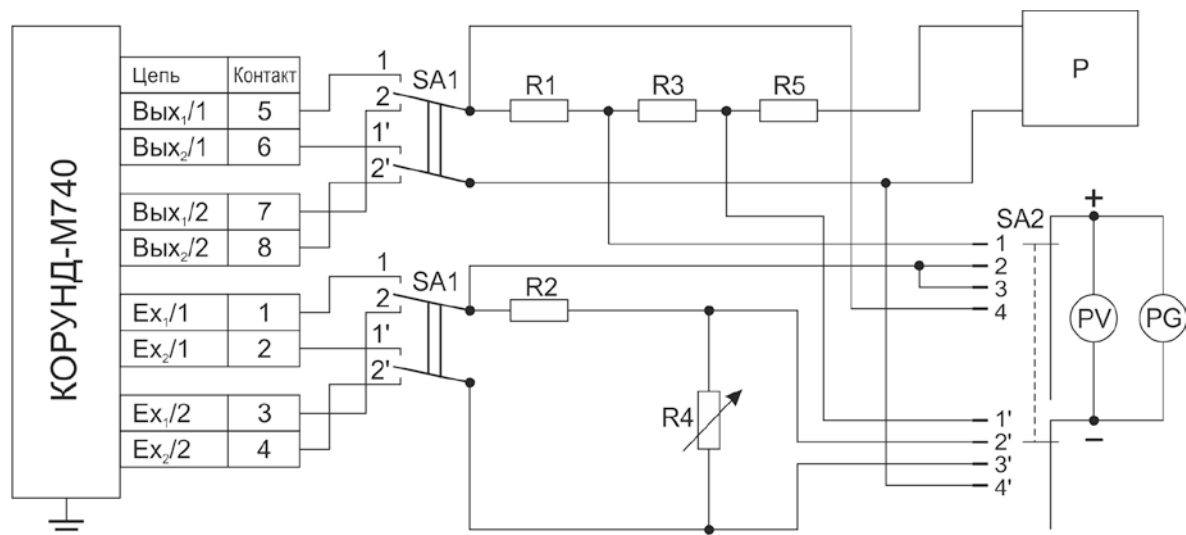


Рис.3

Схема подключения барьера Корунд-М74Х при поверке

КТЖЛ.425624.001 РЭ

- Р – источник питания постоянного тока Б5-30, напряжение до 50 В, ток до 1.2 А;
- PV – ампервольтметр универсальный Щ 31, Класс точности 0.005/0.001 в диапазоне 0-10В;
- PG – осциллограф С1-74, диапазон измерения 0-600 мВ;
- SA1...SA2 – переключатели П2Т-13;
- R1 – резистор С2-33Н – 0,25 – 301 Ом ± 1%;
- R2, R3 – образцовые катушки сопротивлений R331-100 Ом, класс точности 0.01;
- R4 – магазин сопротивлений МСР-63, класс точности 0.05;
- R5 – резистор С2-33Н – 0,25 – 150 Ом ± 1%;

Напряжение питания при проверке барьеров КОРУНД-М74Х, должно составлять $U_0 = 24 \text{ В} \pm 2\%$.

На невзрывозащищенные клеммы 5, 6 (1-й канал) или клеммы 7, 8 (2-й канал) подается напряжение от внешнего источника питания Р.

Выбор канала осуществляется переключателем SA1.

Входной ток $I_{\text{ВХ}}$ устанавливается при положении переключателя SA2 -2 -2" по падению напряжения $U_{\text{ВХ}}$ на образцовом резисторе R2 и регулируется магазином сопротивления R4.

Значение входного тока $I_{\text{ВХ}}$ определяется из формулы 1:

$$I_{\text{ВХ}} = \frac{U_{\text{ВХ}}}{R_2} \quad (1)$$

где: $U_{\text{ВХ}}$ - входное напряжение, измеряемое на образцовой катушке сопротивления;

R_2 - сопротивление образцовой катушки ($R_2 = 100 \text{ Ом}$).

Выходной ток измеряется при положении переключателя SA2 -1 -1" по падению напряжения $U_{\text{ВЫХ}}$ на образцовом резисторе R3.

Величина выходного тока $I_{\text{ВЫХ}}$ определяется из формулы 2:

$$I_{\text{ВЫХ}} = \frac{U_{\text{ВЫХ}}}{R_3} \quad (2)$$

где: $U_{\text{ВЫХ}}$ - выходное напряжение, измеряемое на образцовой катушке сопротивления;

R_3 - сопротивление образцовой катушки ($R_3 = 100 \text{ Ом}$).

Ток утечки барьера также измеряется в этом положении переключателя SA2 и разомкнутой выходной цепи при напряжении питания U_0 .

Задать значения входных токов в соответствии с данными, приведенными в таблице 5.

Таблица 5

| Диапазон изменения входного сигнала $I_{\text{вх}} = 4-20 \text{ мА}$ | | Диапазон изменения выходного сигнала $I_{\text{вых}} = 4-20 \text{ мА}$ | |
|---|---|---|---|
| Текущее значение $I_{\text{вх}}$, мА | Измеряемое значение $U_{\text{вх}}$, В | Расчетное значение $I_{\text{вых.расч.}}$, мА | Расчетное значение $U_{\text{вых.расч.}}$, В |
| 0,000* | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4,0000 | 0,4000 | 4,000 | 0,4000 |
| 8,0000 | 0,8000 | 8,000 | 0,8000 |
| 12,000 | 1,2000 | 12,000 | 1,2000 |
| 16,0000 | 1,6000 | 16,000 | 1,6000 |
| 20,0000 | 2,0000 | 20,000 | 2,0000 |

* Проверка при нулевом входном токе (разомкнутой выходной цепи) определяет ток утечки барьера.

Величина погрешности передачи токового сигнала рассчитывается по формуле (3) и не должна превышать 0.1%.

$$\gamma = \frac{I_{\text{ВЫХ.ИЗМ.}} - I_{\text{ВЫХ.РАСЧ.}}}{\Delta I_{\text{ВЫХ}}} \cdot 100\% \quad (3)$$

где:

γ - погрешность передачи сигнала, %;

$I_{\text{ВЫХ.ИЗМ.}}$ – измеренная величина выходного тока, мА (определяется по формуле 2);

КТЖЛ.425624.001 РЭ

$I_{\text{вых. расч.}}$ — расчетная величина выходного тока, мА (см. табл. 10);

$\Delta I_{\text{вых}}$ — диапазон изменения выходного тока, мА.

13.6. Проверка проходного сопротивления барьеров проводится следующим образом. С помощью омметра измеряется сопротивление между клеммами 1 -5, 2-6, 3-7, 4-8 соответственно. Сопротивление каждой ветви барьера должно соответствовать значениям табл.2.

13.7. Оформление результатов проверки

При положительных результатах проверки оформляется свидетельство о проверке согласно ПР 50.2.006-94.

При отрицательных результатах свидетельство о проверке не выдается, а свидетельство о предыдущей проверке аннулируется.

14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

14.1. Условия транспортирования барьеров в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения «б» по ГОСТ-15150.

14.2. Барьеры в упаковке транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с документами:

- "Общие правила перевозки грузов автотранспортом", утвержденные Минавтотрансом РСФСР;
- "Правила перевозки грузов", издание "Транспорт", Москва;
- "Правила перевозки грузов", утвержденные Министерством речного флота РСФСР;
- "Общие специальные правила перевозки грузов", утвержденные Минморфлотом;
- "Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях", утвержденные Министерством гражданской авиации;

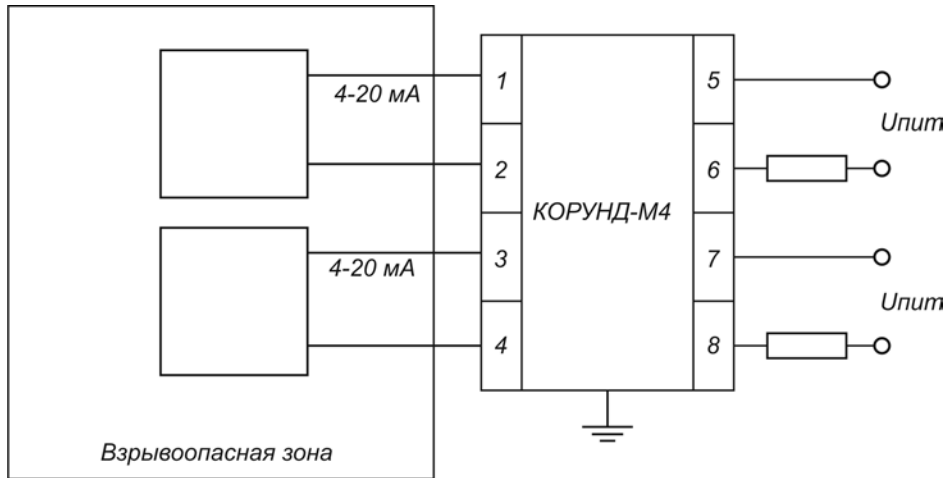
Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

14.3. Срок пребывания барьеров в соответствующих условиях транспортирования не более 3 мес.

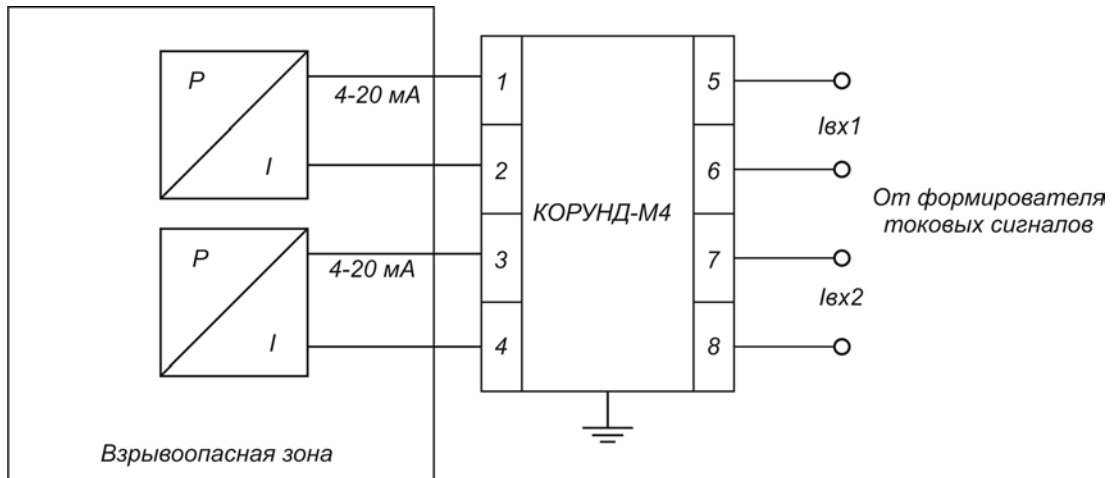
14.4. Распаковка барьеров в зимнее время производится в отапливаемых помещениях, в которых установлена температура, соответствующая условиям хранения, с выдержкой в ней в течение 6 ч.

14.5. Хранение барьеров должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Ящики могут храниться как в транспортной таре, с укладкой в штабелях до 5 ящиков по высоте, так и без упаковки - на стеллажах.

Примеры внешних соединений барьеров Корунд-М74Х



Датчики с токовым выходом 4-20 мА, в том числе и с Hart протоколом



Электропневматические преобразователи