

пылевых средах.

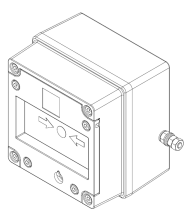
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ручной ударный извещатель BExCP3B-BG и BExCP3C-BG

Для использования в легковоспламеняющихся газовых и пылевых средах

BExCP3B-BG и BExCP3C-BG

Ручной извещатель - Ударный С резисторными модулями Для использования в легковоспламеняющихся газовых и



1) Введение

BExCP3B-BG и BExCP3C-BG являются ручными ударными извещателями. которые сертифицированы по европейским и международным стандартам по газу и пыли. соответствует требованиям Устройство директивы ATEX 2014/34/EU и схемы IECEx.

Извещатель может использоваться в опасных зонах, где могут присутствовать потенциально горючие газы и пыль.

BExCP3B-BG имеет до двух следующих контрольных резисторов/диодов/стабилитронов /светодиодов.

BExCP3C-BG имеет до двух следующих контрольных резисторов/диодов/стабилитронов /светодиодов.

Устройства относятся к группе II, EPL (уровень защиты оборудования) Gb. Оборудование сертифицировано как «Ex e d mb IIC T4 Gb» и может использоваться в зонах 1 и 2 с горючими газами и парами с газовыми группами IIA, IIB и IIC и температурными классами Т1, Т2, Т3 и Т4.

Эти устройства также относятся к группе III, EPL Db. Оборудование сертифицировано как «Ex tb IIIC T70°C Db» и может использоваться в зонах 21 и 22 для групп горючей пыли IIIA, IIIB и IIIC.

2) Маркировка

Все устройства имеют этикетки с рейтингом. которые содержат следующую важную информацию: -

Тип блока №: BExCP3B-BG Ручной извещатель BExCP3C-BG Ручной извещатель

Входные напряжения:

48В пост. ток номинальный, 56В пост. тока Макс. 0.75А макс.

24В пост. ток номинальный. 28В пост. тока Макс. 1.0А макс.

12В пост. ток номинальный, 15В пост. тока Макс. 1.0А макс.

6В пост. ток номинальный 9В пост. тока Макс. 1,0A Макс.

Кол:

BExCP3B-BG Ex e d mb IIC T4 Gb Ex th IIIC T70°C Db

BExCP3C-BG Ex e d mb IIC T4 Gb Ex th IIIC T70°C Db

-40°C <= Ta <= +50°C -40°C <= Ta <= +55°C

Номер сертификата.: SIRA 09ATEX3286X IECEx SIR 09.0121X

Epsilon x:



II 2GD

Маркировка СЕ Уполномоченный (← орган №

Год/серийный номер. 17/1CP3BBG000001 или 17/1CP3CBG000001

ВНИМАНИЕ - НЕ ОТКРЫВАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ

Стандарты сертификата соответствия Извещатель имеет сертификат проверки типа EC. выданный SIRA и утвержденный в соответствии со следующими стандартами: -

IEC 60079-0:2007 EN 60079-1:2004 / IEC 60079-1:2003 EN 60079-7:2007 / IEC 60079-7:2006 IFC 60079-18:2009

EN 60079-31:2014 / IEC 60079-31:2013

Оборудование сертифицировано для использования при температуре окружающей среды в диапазоне BExCP3B-BG -40°C до +50°C BExCP3C-BG -40°C до +55°C и не должно использоваться вне этого диапазона.

Требования к установке

Установка этого оборудования выполняться только специально обученным персоналом в соответствии с нормативными правилами, например IEC 60079-14/EN 60079-14 and IEC 61241-14/EN 61241-14.

Ремонт этого оборудования должен выполняться только изготовителем или в соответствии с нормативными правилами, например. IEC 60079-19/EN 60079-19.

Сертификация этого оборудования основана на следующих материалах, использованных при его изготовпении:

Корпус: Алюминиевый прессованный литой корпус LM6

Сквозной механизм корпуса: Литая нейлоновая цительная пластмасса

Уплотнение корпуса механизма: Уплотнительное копыно буталиенакрилонитрильный каучук

Герметизирующий состав резисторов, где используется: Эпоксидная смола

Если оборудование может вступить в контакт с агрессивными веществами, то пользователь ответственность за принятие соответствующих мер предосторожности. которые предотвращают его неблагоприятное воздействие, таким образом гарантируя, что тип защиты не будет нарушен.

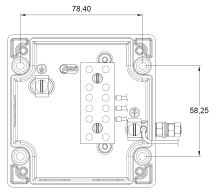
«Агрессивные вещества» - например, кислотные жидкости или газы, которые могут воздействовать на металлы, или растворы, которые могут воздействовать на полимерные материалы.

«Соответствующие меры предосторожности» например, регулярные проверки в рамках плановых проверок или установления на основе данных материала, что он устойчив к определенным химическим веществам.

См. сертификаты SIRA 09ATEX3286X и IECEx SIR 09.0121X для особых условий безопасного использования.

5) Расположение и монтаж извещателя

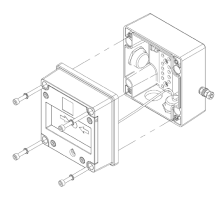
Расположение извещателя должно облегчить доступ для работы и тестирования. Устройство должно быть смонтировано с использованием 4 крепежных отверстий, в которых допускается крепление размером до М4.



Вид базового устрйоства с указанием крепежных центров.

Чтобы получить доступ к монтажным отверстиям в основании. переднюю крышку необходимо снять.

Это достигается удалением 4 болтов с головкой М4, удерживающих крышку.



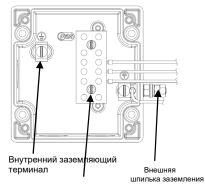
После того, как винты будут удалены, крышка отвиснет, чтобы получить доступ к клеммной колодке Ex е, внутренней клемме заземления и выемкам монтажного отверстия.

6) Заземление

Устройство имеет как внутренние, так и внешние клеммы заземления.

Рекомендуется использовать кабельный обжимной наконечник на проводах заземления. Внутренний провод заземления находится под зажимом заземления, который предотвращает скручивание кабеля. Это обеспечивается винтом М4 и пружинной шайбой.

Внешний заземляющий наконечник должен быть расположен между двумя предусмотренными шайбами М5 и надежно зафиксирован пружинной шайбой М5 и двумя контргайками.



Ех е клеммная колодка

7) Кабельные соединения

Существуют 3 кабельных ввода для M20x1,5 Ex е утвержденных кабельных вводов или заглушек

Устройство может быть подключено различными способами в зависимости от выбранной комбинации резисторов.

BExCP3B-BG

Устройство EOL (концевой резистор); резистор - ExxxR/диод - ED1/стабилитрон - ExxxZ

Серийное (линейный) устройство; резистор - SxxxR/диод - SD1/стабилитрон - SxxxZ/ светодиод

Микропереключатель 1 = M/S 1Микропереключатель 2 = M/S 2

BExCP3C-BG

Устройство EOL (концевой резистор); резистор - ExxxR

Серийное (линейный) устройство; резистор - SxxxR/светодиод

Микропереключатель 1 = M/S 1

Микропереключатель 2 = M/S 2

Примечание: - Указанное максимальное напряжение не должно превышаться, поскольку внутренние резисторные модули рассчитаны на соответствие Ex mb в соответствии с напряжением устройства.

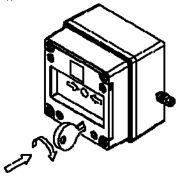
При подключении к клеммным шкафам повышенной безопасности вам разрешается подключать только один провод в каждую сторону на клеммной колодке, если только пара

проводов не обжимается в подходящий наконечник.

8) Тестирование работы устройства

Ударный извещатель может быть испытан без необходимости ломать/заменять хрупкий стеклянный элемент. Тестовый ключ используется для механического опускания стекла, активируя переключатель.

Тестовый ключ вставляется в тестовый кулачок и поворачивается по часовой стрелке на 60°. Стеклянный элемент будет заметно падать в видимом окне.



Переключатель извещателя теперь переключает свои контакты для срабатывания сигнализации.

Когда тестирование завершено, прибор должен быть перезагружен, тестовый ключ поворачивается против часовой стрелки на 60°







назад в исходное положение. Стеклянный элемент должен подняться, чтобы он снова выровнялся в видимом окне.

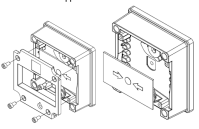
 1.
 2.
 3.

 Вставить тест Поворот ключа по часовой стрелке по часовой стрелке 60°
 Держать позиция во время Тест
 Повернуть назад против часовой стрелки для сброса

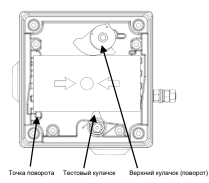
9) Замена стеклянного элемента

Если ударный извещатель сработал, разбитый стеклянный элемент можно быстро заменить. Крышка разбитого стекла снимается, открутив 4 крепежных винта с головкой М4, крепящих ее.

После того, как крышка снята, разбитое стекло будет свободно сниматься, аккуратно очистите все остальные фрагменты стекла.



Чтобы установить новый стеклянный элемент, поверните верхний кулачок по часовой стрелке на угол 50° (используйте шестигранный ключ на 6 мм), после чего стекло вернется в карман, в котором оно находится, опираясь на точку поворота и тестовый кулачок, отпустите верхний кулачок, чтобы упереться в верхнюю часть стеклянного элемента.



Замените крышку и затяните 4 винта с головкой м4

Убедитесь, что стеклянный элемент свободно перемещается под крышкой. Это можно

сделать, выполнив тестирование модулей. См. раздел 8 данного руководства по эксплуатации.

9) Данные о надежности SIL 2

Надежность и функциональная безопасность IEC/EN61508, которая была оценена и считается пригодной для использования в функциях обеспечения безопасности с низкими требованиями:

- Случайные аппаратные сбои и систематические сбои (маршрут 2Н)
- Как элемент без права голоса (то есть отказоустойчивость оборудования 0) на уровне SIL 2

Продукт был оценен в отношении режимов сбоя:

- Неспособность закрыть контакт, когда извещатель поражен с указанной силой
- Неспособность открыть контакт, когда извещатель поражен с указанной силой
- Паразитный выходной сигнал, несмотря на отсутствие ввода

Надежность в	SIL 2
отношении сбоя	
закрытия	
Общая частота сбоев	0.133 pmh
«опасная» частота	0 pmh
сбоев (выявлено)	
«Опасная» частота	0.1 pmh
сбоев (не выявлена)	
«Безопасная»	0.033 pmh
частота сбоев	
(выявлено)	
«Безопасная»	0
частота сбоев (не	
выявлена)	
Диагностическое	99%
покрытие	
Тип системы	Α
Отказоустойчивость	0
оборудования	
Доля безопасных	>99%
сбоев	
PFD (опасный сбой)	1.25 x 10 ⁻³
Интервал проверки	До 1 года

Электрические схемы

Примечание. Стабилитроны и диоды запрещены для использования только в блоках типа С.

Одиночный микропереключатель с устройством EOL (концевой резистор)

Резистор: - ExxxR Диод: - ED1

R

Полупроводниковый стабилитрон: - ЕхххZ

2 3 4 5 6 7 8

M/\$ 1
1A - цепь показана в нерабочем состоянии

M/\$ 1

R

2

(Стекло не повреждено) Клеммы +(2,3) и -(4,5) разомкнуты

Клеммы +(2,3) и (6) замкнуты

6 7 8

1Б - схема показана в рабочем состоянии

(Стекло разбито)

Клеммы +(2,3) и -(4,5) замкнуты

Клеммы +(2,3) и (6) разомкнуты

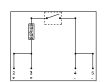
Резистор: -Диод: -

Полупроводниковый стабилитрон: -

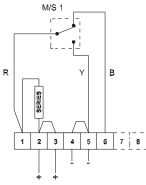
SxxxR SD1

SxxxZ

Одиночный микропереключатель с последовательн риночный микропереключатель с устройством EOL и



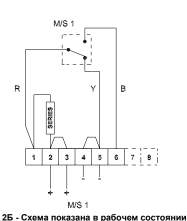
устройством



M/S 1

2A - цепь показана в нерабочем состоянии (Стекло не повреждено)
Клеммы +(2,3) и -(4,5) разомкнуты

Клеммы +(2,3) и (6) замкнуты



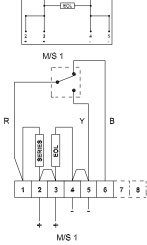
(Стекло разбито)

Клеммы +(2,3) и -(4,5) замкнуты

Клеммы +(2,3) и (6) разомкнуты

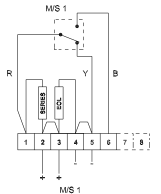
| EOL | Series | EXXXR | SXXXR | GUOGL | ED1 | SD1 | SD1 | SD1 | SD1 | SD1 | SD2 | SXXZ | SXXXZ | SXX

Series



3A - цепь показана в нерабочем состоянии (Стекло не повреждено)

Клеммы +(2,3) и -(4,5) разомкнуты Клеммы +(2,3) и (6) замкнуты



3Б - Circuit shown in Operated condition (Стекло разбито)

Клеммы +(2,3) и -(4,5) замкнуты Клеммы +(2,3) и (6) разомкнуты Одиночный микропереключатель с устройством EOL и Series -Вариант проводки 2 - W2

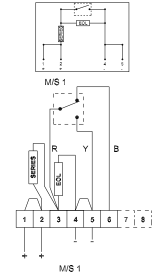
 EOL
 Series

 Резистор: EXXXR
 SXXXR

 Диод: ED1
 SD1

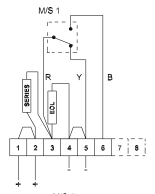
 Полупроводиниковый стабилитрон: -EXXXZ
 SXXXZ

 Светодиод: N/A
 Светодиод



4A - цепь показана в нерабочем состоянии (Стекло не повреждено)

Клеммы +(1,2) и -(4,5) M/S 1 разомкнуты Клеммы +(1,2) и (6) M/S 1 замкнуты



M/S 1 45 - Circuit shown in Operated condition (Стекло разбито)

Клеммы +(1,2) и -(4,5) M/S 1 замкнуты Клеммы +(1,2) и (6) M/S 1 разомкнуты