

ОКП 43 7112

ТН ВЭД 8531 10 300 0



# Извещатели магнито - контактные искробезопасные «ИМК-ИБ» Руководство по эксплуатации. Паспорт. СПР.425113.001 РЭ

#### 1 Назначение.

1.1 Извещатели магнито-контактные искробезопасные «ИМК-ИБ» предназначены для контроля положения перемещающихся частей конструкций и механизмов в круглосуточном режиме в системах охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения взрывоопасных зон.

Извещатели соответствуют ГОСТ Р 54832, ГОСТ Р 30852.10 и комплекту технической документации СПР.425113.001.

Извещатели имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь і», маркировку взрывозащиты **0ExiaHCT6**, соответствуют требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах класса 0 и ниже по ГОСТ 30852.9.

Входные параметры искробезопасности извещателя: «Li: 1 мкГн, Ci: 100 пФ, Ui: 28 B, Ii: 0,2 A» по ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10.

1.2 Конструктивно извещатель состоит из исполнительного и задающего блоков. В зависимости от применяемого в комплекте задающего блока извещатель имеет два варианта исполнения (таблица 1.2):

Таблина 1.2

Условное обозначение извещателя	Блоки в комплекте	Обозначение	
ИМК-ИБ-01	ИМК-ИБ (Исполнительный блок)	СПР.425113.001	
	ИМК-01 (Задающий блок)	СПР.425113.001-01	
ИМК-ИБ-02	ИМК-ИБ (Исполнительный блок)	СПР.425113.001	
	ИМК-02 (Задающий блок)	СПР.425113.001-02	

#### 2 Технические характеристики.

Технические характеристики извещателя приведены в таблицах 2.1 и 2.2.

Таблина 2.1.

Максимальное коммутируемое напряжение, В	Габаритные размеры задающего и исполнительного
Максимальный коммутируемый ток, мА,	блока, ДхШхВ, мм,
Максимальный коммутируемая мощность, Вт 4	Масса исполнительного блока, г, не более 50
Контактное сопротивление, Ом, не более 0.25	Масса задающего блока ИМК-01, г, не более
Сопротивление изоляции, МОм, не менее 10	Масса задающего блока ИМК-02, г, не более <b>120</b>
Диапазон рабочих температур, <sup>0</sup> С60+70	Средняя наработка на отказ - кол-во циклов, не менее 10 <sup>7</sup>
Относительная влажность воздуха, % при температуре 35°C 98	Средний срок службы изделия, лет, не менее 10
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	Относительное смещение блоков (рис. 3), не более, мм 10

Таблица 2.2. Расстояния срабатывания и восстановления извещателей в зависимости от типа основания:

Обозначение	Расстояние срабатывания, мм		Расстояние восстановления, мм	
извещателя	Основание из	Основание из	Основание из	Основание из
повещителя	магнитного материала	немагнитного материала	магнитного материала	немагнитного материала
ИМК-ИБ-01	30	40	20	30
ИМК-ИБ-02	60	70	45	55

## 3 Комплект поставки.

# 4 Устройство и принцип работы.

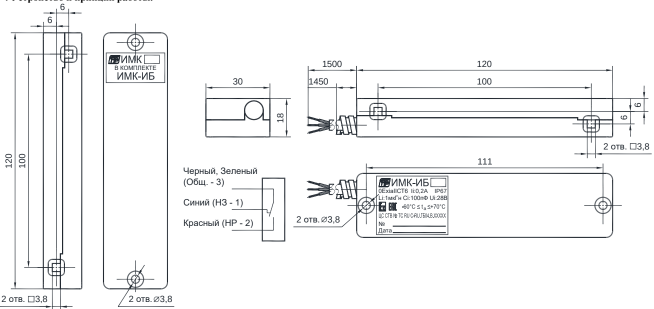


Рис.4.1 Внешний вид задающего блока

Рис.4.2 Внешний вид исполнительного блока

- 4.1 Внешний вид задающего блока изображен на Рис. 4.1.
- В задающем блоке силовые линии магнитного поля для воздействия на исполнительный блок, расположены со стороны таблички.
  - 4.2 Внешний вид исполнительного блока изображен на Рис. 4.2.
- В исполнительном блоке с стороны таблички находится геркон с контактами типа 1С (переключающие контакты). Выводы геркона подсоединены посредством пайки к кабелю. Кабель в металлорукаве длиной 1.5м. закреплен в корпусе и загерметизирован. Кабель имеет соответствующую маркировку. Геркон срабатывает и восстанавливается, переключая контакты при приближении и удалении задающего блока. Расстояния срабатывания и восстановления приведены в таблице 2.2 . Крепление блоков осуществляется через отверстия диаметром 3,8 мм. Два отверстия расположены с лицевой стороны блоков, а два с боковой.

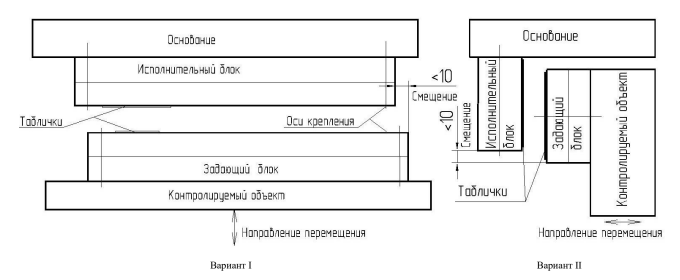


Рис.4.3. Варианты крепления блоков.

#### 5 Маркировка.

На боковой поверхности блоков расположены таблички, на которых нанесены:

- а) для исполнительного блока «ИМК-ИБ»;
- наименование изделия и товарный знак предприятия-изготовителя:
- маркировка взрывозащиты «ОЕхіаПСТ6» и степень защиты оболочки «IP67»;
- сведения о рабочей температуре и параметрах искробезопасности «- $60^{\circ}$ С <ta< $70^{\circ}$ С, Li = 1мкГн, Ci = 100пФ, Ui = 28B, Ii =0,2A»;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех»;
- наименование органа сертификации и номер действующего сертификата по взрывозащите;
- заводской номер, квартал изготовления и год выпуска (2 последние цифры).
  - б) для задающих блоков
- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование:
- надпись: «ИМК-01 в комплекте с ИМК-ИБ» или «ИМК-02 в комплекте с ИМК-ИБ».

#### 6 Обеспечение взрывозащищенности.

- 6.1 Извещатель имеет вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь і» и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10. Маркировка взрывозащиты « 0ExiaIICT6 ».
- 6.2 Взрывозащищенность извещателя обеспечивается его обязательным включением только в искробезопасные цепи шлейфы сигнализации взрывозащищенных приемно-контрольных приборов с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь «i»».
  - 6.3 В соответствии с ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 взрывозащищенность извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:
  - ограничением внутренних емкости и индуктивности;
  - степенью защиты оболочки корпуса IP67;
  - обеспечение необходимых электрических зазоров и путей утечки;
  - ограничением максимальной температуры поверхности корпуса.

# 7 Указание мер безопасности.

При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании извещателя должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ 30852.13, ГОСТ 30852.16; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭЭП; ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00); а также действующие на контролируемом объекте меры безопасности.

## 8 Порядок установки и работы.

Блоки извещателя устанавливаются, таким образом, чтобы при перемещении охраняемого объекта на достаточное расстояние происходило срабатывание и восстановление геркона исполнительного блока. Кабель, отходящий от исполнительного блока, должен быть неподвижен и закреплен на основании.

Подключение к исполнительному блоку осуществляется согласно данных рис.4.2.

### 9 Техническое обслуживание

- 9.1 Техническое обслуживание проводится во время профилактических работ в системе, в составе которой применяются извещатели, а также при сбоях в работе извещателя. Обслуживание заключается в наблюдении за правильностью эксплуатации извещателя, техническом осмотре и устранении возникающих неисправностей.
  - 9.2 Во время технического осмотра проверяется: проверка надежности крепления; проверки целостности кабеля; отсутствие повреждений корпуса.

### 10 Транспортирование и хранение

- 10.1 Извещатель может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 10.2 Хранение извещателя в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

### 11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СПР.425113.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
  - 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.
  - 11.3 Иэготовитель: ООО «Спецприбор», 420029, г.Казань, а/я 89, ул.Сибирский тракт, 34.; Тел. (843) 512-57-42. Факс (843) 512-57-49.

E-mail: info@specpribor.ru, http://www.specpribor.ru

12 Свидетельство о при	емке				
Извещатель ИМК-ИБ эксплуатации.	заводской номер	соответс	твует требованиям техничес	ских условий СПР.425113.0	01 ТУ и признан годным в
МПдата		начальник ГТК			
13 Свидетельство об упа	аковывании				

13 Свиде	тельство	оо упако	вывании

Извещатель ИМК	-ИБ упакован согласн	о требованиям констр	укторской документации	СПР.425113.001
----------------	----------------------	----------------------	------------------------	----------------

дата	ответственный за упаковывание