

ПАСПОРТ

ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ИО 102-26



Декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д-RU.PA11.B.34586/24. Срок действия с 12.12.2024 по 9.12.2029
 Декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д-RU.PA11.B.42430/24. Срок действия с 12.12.2024 по 9.12.2029
 Декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д-RU.PA11.B.34626/24. Срок действия с 12.12.2024 по 9.12.2029
 Сертификат соответствия № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00602. Срок действия с 5.10.2022 по 4.10.2027
 Сертификат соответствия № РОСС RU.AM05.H.09471. Срок действия с 26.01.2022 по 25.01.2027

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-26 (далее - извещатели), предназначены для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, а также для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов, ангаров и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала "Тревога" на приемно-контрольный прибор, концентратор или пульт централизованного наблюдения.

Блок геркона может изготавливаться с контактами **NAMUR**, обеспечивающими логическое распознавание типичных неисправностей линии: обрыва и короткого замыкания (КЗ) в соответствии со стандартом IEC60947-5-6 (рис.5). (**Допускаются любые номиналы по значению и мощности в соответствии с требованиями заказчика).

1.2. Извещатель каждого исполнения конструктивно состоит из датчика магнитоуправляемого (блок геркона) на основе геркона и задающего элемента (блока магнитов). Извещатели в корпусах из нержавеющей стали

1.3. При приближении магнита к датчику происходит замыкание (переключение) контактов геркона, в момент, когда напряженность поля, создаваемого постоянным магнитом, становится равной напряженности поля срабатывания геркона.

1.4. Информация для заказа, заказ производится согласно рис. 1:

При заказе датчика со стандартной длиной провода и металлорукава (см. таблицу 1) указывается только исполнение датчика.

Датчики исп. 00, 02, 04, 05 соответствуют датчикам исп. 100, 102, 104, 105 и датчикам исп. 200, 202, 204, 205 по типу работы геркона (переключающий или нормально разомкнутый).

Условное обозначение

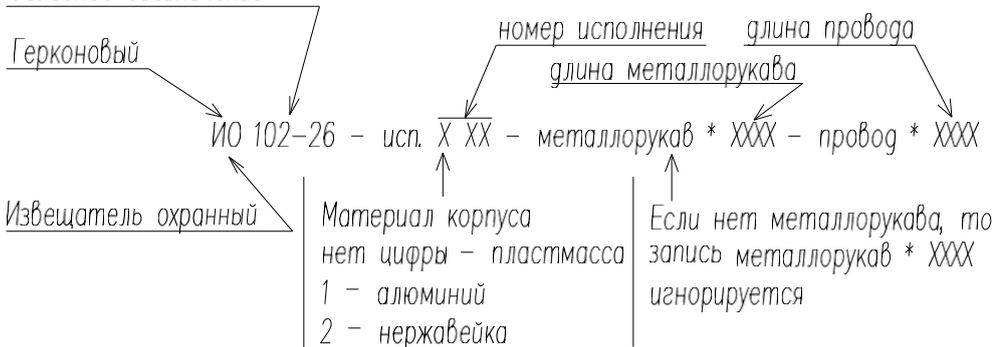


Рис.1

1.5. Для исключения нестабильной работы извещателя, производитель рекомендует применение кронштейн К-26, позволяющего изменить положение одного из блоков извещателя на 90 град с целью правильного совмещения блока магнита с блоком датчика.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление извещателя с выводом из огнестойкого кабеля FRLS или FRHF.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Извещатели изготавливают в соответствии с таблицей 1

Таблица 1

Номер исполнения, торговое название	Тип применяемого геркона		Длина выводов, мм Тип провода	Корпус, ТУ
- исп. 00, АЯКС	Нормально разомкнутый		350*× КСПВГ 2x0,2 Ø3 мм	пластмасса, ПАШК 425119.008 ТУ(групповые ПАШК.425119.008 ТУ)
-исп. 00, 2хНР АЯКС	Два геркона. Контакты нормально разомкнуты.		350*× КСПВГ 4x0,2 Ø3,5мм	
-исп. 00, 2хНЗ АЯКС	Два геркона. Контакты нормально замкнуты.		350*× КСПВГ 4x0,2 Ø3,5мм	
- исп. 01, АЯКС	Нормально разомкнутый		С внутренним разъемом	
- исп.01/1, АЯКС	Винтовые клеммы	Нормально разомкнутый	Винтовые клеммы, винт М3 (0.5-2,5мм ²)	
- исп.01/2 АЯКС	Клеммы экспрессмонтажа (Wago)	Нормально разомкнутый	Клеммы экспрессмонтажа (Wago) (0,2-0,75мм ²)	
- исп. 02, АЯКС	Переключающий		350*× 4x0,22	

		Ø3,5 мм		
-исп. 02, 1xНЗ+1xНР АЯКС	Два геркона: контакт нормально разомкнут; контакт нормально замкнут.	350*× КСПВГ 4x0,2 Ø3,5мм		
– исп. 03, АЯКС	Переключающий	С внутренним разъемом		
- исп.03/1 АЯКС	Винтовые клеммы	Переключающий	Винтовые клеммы, винт М3 (0.5-2,5мм ²)	
- исп.03/2 АЯКС	Клеммы экспрессмонтажа (Wago)	Переключающий	Клеммы экспрессмонтажа (Wago) (0,2-0,75мм ²)	
– исп. 04, АЯКС	Нормально разомкнутый	700*×металлорукав×КСПВГ 2x0,2 внутр.Ø3,8мм наруж.Ø6.2мм		
-исп. 04, 2xНР АЯКС	Два геркона. Контакты нормально разомкнуты.	700*× металлорукав× КСПВГ 4x0,2 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
- исп. 04, 2xНЗ АЯКС	Два геркона. Контакты нормально замкнуты.	700*× металлорукав× КСПВГ 4x0,2 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
– исп. 05, АЯКС	Переключающий	700*×металлорукав× 4x0,22 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
- исп. 05, 1xНЗ+1xНР АЯКС	Два геркона: контакт нормально разомкнут; контакт нормально замкнут.	700*× металлорукав× 4x0,22 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
– исп. 80, АЯКС	Нормально разомкнутый	350* FRHF 2x2.0,2 двойная изоляция, огнестойкий		
– исп. 90, АЯКС	Нормально разомкнутый	350* 2x0,7 кабель ударопрочный, маслобензостойкий, двойная изоляция		
– исп. 100, "Металл"	Нормально разомкнутый	1000*× КСПВГ 2x0,2		алюминий, ПАШК 425119.057ТУ (групповые ПАШК 425119.008 ТУ)
– исп. 100, «Металл»	Нормально разомкнутый	1000*× СПОВнг-НГ 2x0.75 Ø6,83мм		
– исп. 102, "Металл"	Переключающий	1000*× КСПВГ 3x0,2		
- исп. 102, "Металл" 1xНЗ+1xНР	Два геркона: контакт нормально разомкнут; контакт нормально замкнут.	700*× КСПВГ 4x0,2		
– исп. 104, "Металл"	Нормально разомкнутый	1000*×металлорукав×КСПВГ 2x0,2 внутр.Ø3,8мм наруж.Ø6.2мм		
– исп. 105, "Металл"	Переключающий	1000*×металлорукав×КСПВГ 3x0,2 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
– исп. 105, "Металл"	Переключающий	1000*×металлорукав× внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм КПСнг(А)-FRHF 2x2x0.2		
- исп. 105, "Металл" 1xНЗ+1xНР	Два геркона: контакт нормально разомкнут; контакт нормально замкнут.	1000*× металлорукав× КСПВГ 4x0,2 внутр.Ø6мм наруж.Ø9,3мм		
– исп. 200, "Нержавейка"	Нормально разомкнутый	1000*×ПВС 2x0.75 (двойная изоляция) Ø5,8мм		
– исп. 202, "Нержавейка"	Переключающий	1000*×ПВС 3x0.75 (двойная изоляция) Ø6,3мм		
– исп. 204, "Нержавейка"	Нормально разомкнутый	1000*×ПВС 2x0.75 (металлорукав РЗН) внутр.Ø8мм наруж.Ø11,6мм		
– исп. 205, "Нержавейка"	Переключающий	1000*×ПВС 3x0.75 (металлорукав РЗН) внутр.Ø8мм наруж.Ø11,6мм		
– исп. 205, "Нержавейка"	Переключающий	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0.2x2000 (металлорукав РЗН) внутр.Ø8мм наруж.Ø11,6мм		
– исп. 250, "Нержавейка-100"	Нормально разомкнутый	1000*×ПВС 2x0.75 (двойная изоляция) Ø5,8мм		нержавейка, ПАШК 425119.066 ТУ. (групповые ПАШК.425119.008 ТУ)
– исп. 250, "Нержавейка-40"	Нормально разомкнутый	1000*×ПВС 2x0.75 (двойная изоляция) Ø5,8мм		
– исп. 251, "Нержавейка-100"	Нормально разомкнутый	1000*×ПВС 2x0.75 (металлорукав РЗН) внутр.Ø8мм наруж.Ø11,6мм		

*Возможно изготовление извещателя с иной длиной вывода по согласованию с заказчиком

- Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

Датчики в корпусах из нержавеющей стали исполнений 204, 205, 251 комплектуются металло-рукавом РЗН (материал - нержавеющая сталь).

2.2. Расстояние срабатывания извещателей указано в таблице 2.

Тип изделия	Расстояние между датчиком и магнитом в замкнутом (переключенном) состоянии	Расстояние между датчиком и магнитом в разомкнутом (не переключенном) состоянии
исп.: 00, 00 2xНР, 01, 04, 04 2xНР, 80, 90.	25 мм и менее	70 мм и более
исп.: 00 2xНЗ, 02, 02 1xНЗ+1xНР, 03, 04 2xНЗ, 05, 05 1xНЗ+1xНР, 102 1xНЗ+1xНР, 105 1xНЗ+1xНР.	12 мм и менее	70 мм и более
исп. 100, 104	30 мм и менее	70 мм и более
исп. 102, 105	24 мм и менее	70 мм и более
исп. 200, 204	55 мм и менее	85 мм и более
исп. 202, 205	35 мм и менее	85 мм и более
Нерж.- 100 исп. 250, 251	100 мм и менее	140 мм и более
Нерж.- 40 исп.250	40 мм и менее	85 мм и более

Максимально допустимый допуск соосности крепления датчика и магнита - 10 мм.

2.3. Для всех исполнений изделия

- Сопротивление замкнутых контактов - не более 0,5 Ом
- Сопротивление изоляции между замкнутыми выводами датчика и корпусом, не менее: в нормальных климатических условиях 20 МОм, при повышенной относительной влажности 98%(с конденсацией влаги) при 35°C 1 МОм

2.4. Электрическая схема извещателей исполнений 02, 03, 05, 102, 105, 202, 205 без воздействия магнитного поля изображена на рисунке 1 "А". Под воздействием магнитного поля контакт 2 размыкается с контактом 3 и замыкается с контактом 1.

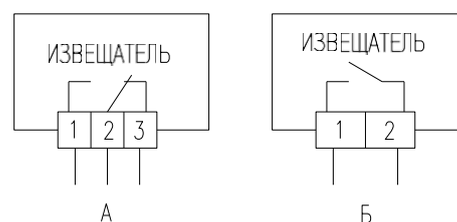


Рисунок 1. Электрическая схема извещателя.

Выводы извещателя: 1 – красный (коричневый) 2 – черный (зелёный) 3 – Синий (прозрачный)

Электрическая схема для остальных исполнений показана на рис. 1 "Б"

Электрические схемы извещателей с двумя герконами:



исп. 02 2xНР АЯКС
исп. 04 2xНР АЯКС



исп. 02 2xНЗ АЯКС
исп. 04 2xНЗ АЯКС



исп. 02 1xНЗ+1xНР АЯКС
исп. 05 1xНЗ+1xНР АЯКС
исп. 102 1xНЗ+1xНР «Металл»
исп. 105 1xНЗ+1xНР «Металл»

Выводы извещателей: 1-синий (зелёный), 2-красный (коричневый), 3-желтый, 4-черный (белый).

2.5. Электрические параметры извещателей в зависимости от условий работы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Параметр	Исп. 00, 01, 02, 03, 04, 05	Исп. 100, 102, 104, 105	Исп. 250, 251	Исп. 200, 202, 204, 205
Коммутируемый ток	до 0,5 А	до 0,5 А	до 2 А	до 0,5 А
Коммутируемое напряжение	до 72 В	до 72 В	до 300 В	до 72 В
Максимальная коммутируемая мощность	10 Вт	10 Вт	30 Вт	10 Вт
Габаритные размеры и масса блока геркона	130x30x20, 0,1 кг	130x20x20, 0,09 кг	150x50x50, 1,1 кг	120x40x20, 0,3 кг
Габаритные размеры и масса блока магнита	130x30x20, 0,15 кг	130x20x20, 0,13 кг	40x80x160, 1,9 кг	120x40x40, 0,6 кг
Диапазон температур	от -50 до +50°C	от -50 до +50°C	от -50 до +40°C	от -50 до +50°C
Относительная влажность	влажность 98% при 35 °С	влажность 98% при 35 °С	влажность 98% при 35 °С	влажность 98% при 35 °С
Сопротивление замкнутых контактов	0,5 Ом	0,5 Ом	0,5 Ом	0,5 Ом

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96.	IP55	IP68	IP68	IP68
-------------------------------------------	------	------	------	------

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки извещателя входит:

- блок геркона - 1 шт.
- блок магнитов - 1 шт.
- паспорт - 1 экз. на транспортную тару.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

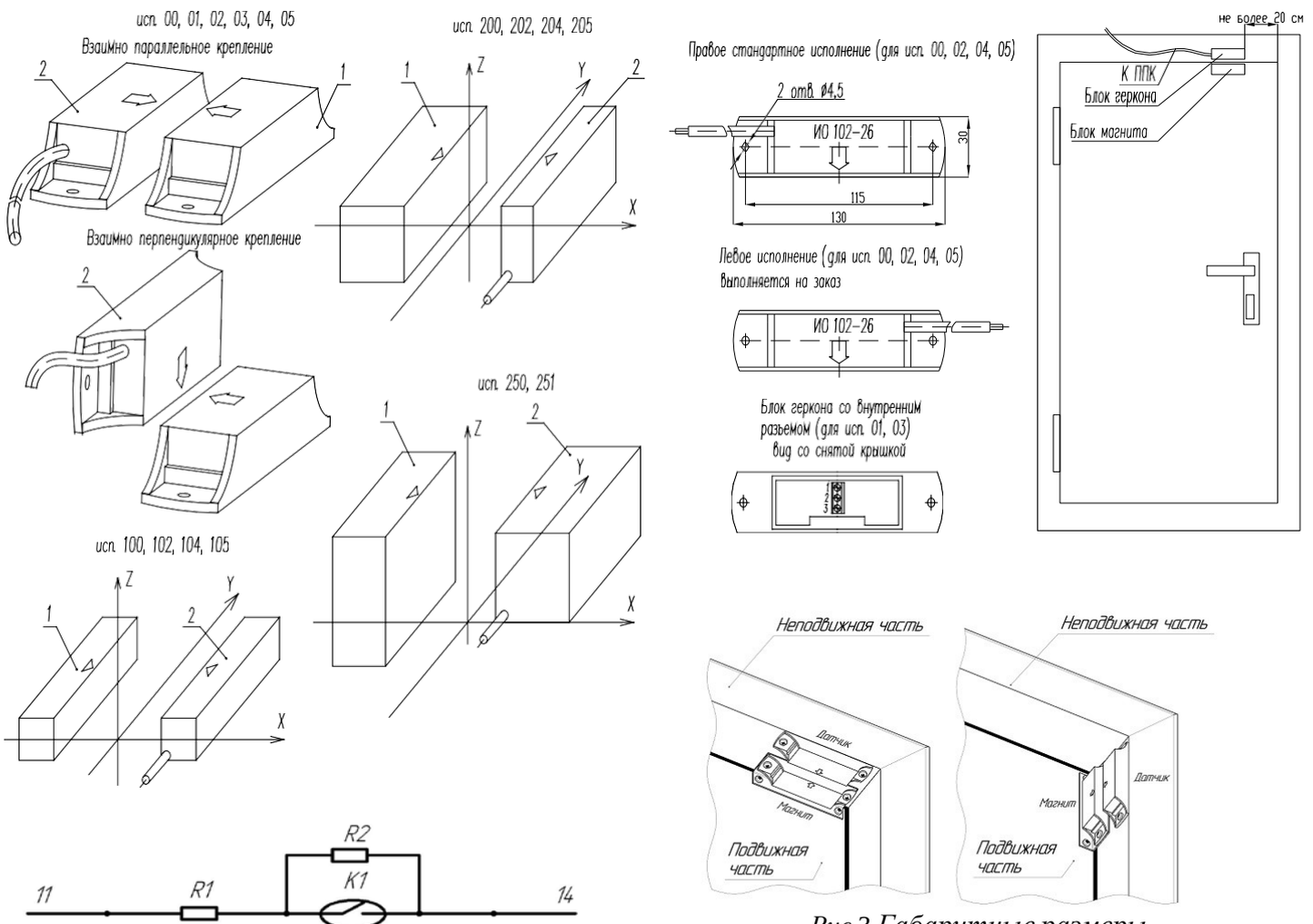
4.1. Монтаж извещателя на охраняемом объекте производится по соответствующей нормативно-технической документации.

4.2. Перемещение блока магнита (для исп. 100, 102, 104, 105, 200, 202, 204, 205, 250, 251) относительно блока геркона (рисунок 2) должно производиться по осям X (возвратно поступательное) и Z (проходное). Срабатывание извещателей при перемещении по осям X, Z должно происходить на расстоянии указанном в таблице 2. Перемещение по оси Y не рекомендуется, так как в этом случае происходит трехкратное замыкание и размыкание контактов геркона.

4.3. Габаритные размеры, варианты исполнений и пример установки для исп. 00, 01, 02, 03, 04, 05 приведены на рис.3. Габаритные и крепежные размеры блока магнита у этих исполнений соответствуют размерам блока геркона. Варианты крепления датчиков исп. 00, 01, 02, 03, 04, 05 показаны на рис.2.

4.4. К несущей поверхности блоки извещателя крепятся шурупами (болтами), пропущенными через отверстия в основании. Извещатели могут крепиться к вертикальным или горизонтальным рабочим поверхностям в соответствии с потребностями заказчика, но в положении встречного направления стрелок. Габаритные и присоединительные размеры извещателей ИО 102-26 приведены на рис. 3 и рис. 4.

Рис 2. Перемещение блоков магнита относительно блока геркона 1 – блок магнита, 2 – блок геркона.

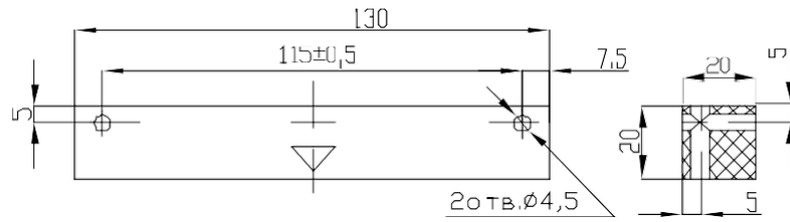


R1 0,4-2кОм; R2 10кОм; K1 геркон

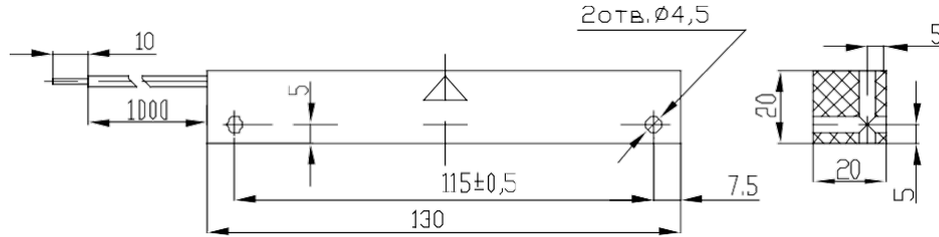
Рис 3. Габаритные размеры, варианты исполнений и пример установки исп. 00, 01, 02, 03, 04, 05.

Рис.5

Исполнения 100, 102, 104, 105

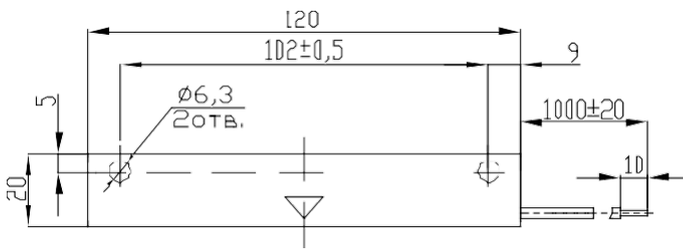


Блок магнита

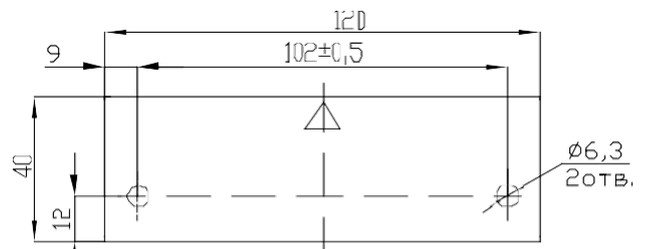


Блок феррита

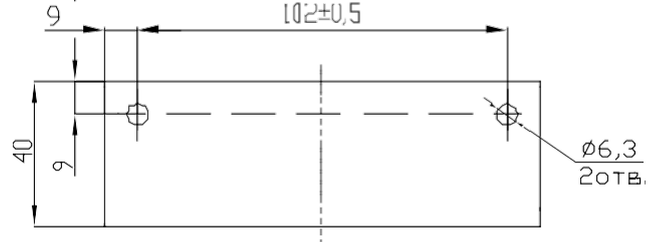
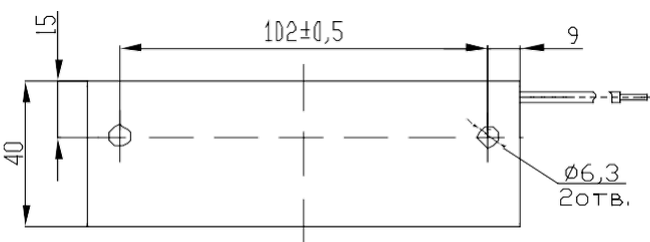
Исполнения 200, 202, 204, 205



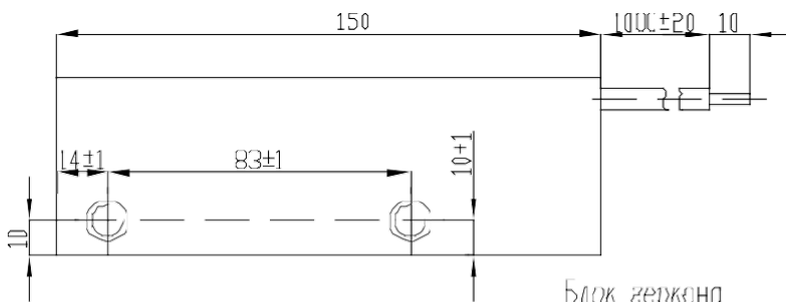
Блок феррита



Блок магнита



Исполнения 250, 251



Блок феррита

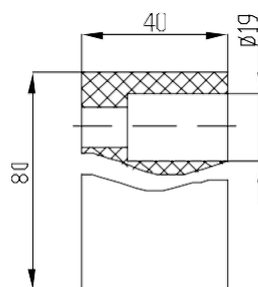
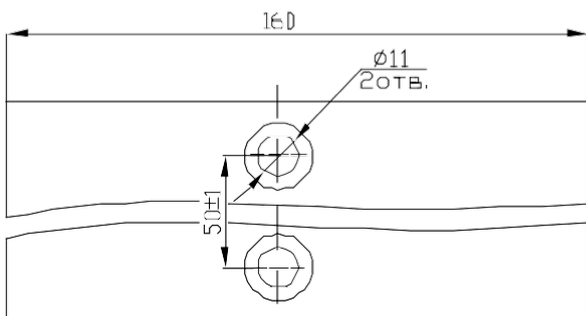
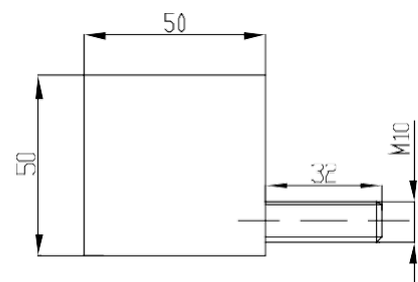
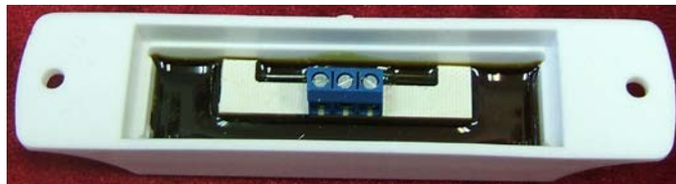


Рис.4 Габаритные размеры исп. 100, 102, 104, 105, 200, 202, 204, 205, 250, 251



ИО 102-26 исп.01 АЯКС (внутренний разъем DG3)



ИО 102-26 исп.03 АЯКС (внутренний разъем DG3)



ИО 102-26 исп.01/1 АЯКС (винтовые клеммы, винт М3)



ИО 102-26 АЯКС исп.03/1 (винтовые клеммы, винт М3)



ИО 102-26 исп.01/2 АЯКС (клеммы экспрессмонтажа)



ИО 102-26 АЯКС исп.03/2 (клеммы экспрессмонтажа)

4.5. Подключение извещателя следует производить в предварительно обесточенный шлейф сигнализации.

4.6. В процессе эксплуатации извещатель не требует технического обслуживания и является неремонтируемым изделием.

4.7. При осмотре в соответствии со сроками технических осмотров оборудования, на котором устанавливаются извещатели необходимо проверить крепление болтов датчика и магнита, взаимное расположение блоков, подвеску кабеля, целостность кабеля.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель ИО 102-26 исполнение _____, соответствует техническим условиям (групповые ПАШК.425119.008 ТУ) и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки

Штамп ОТК

6. УТИЛИЗАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

6.2 Хранение извещателя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150, транспортирование по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации извещателя - 3 года, после ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с предприятия изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований на монтаж. **Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются.**

Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу "0" по ГОСТ 12.2.007.0-75.

8. ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПФ "Магнито-контакт" Россия, 390027, г. Рязань. ул. Новая 51В пом.Н4

Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88

<http://m-kontakt.ru>

e-mail: 451694@list.ru