

Извещатели охранные магнитоконтактные и пожарные ручные

«ТД ТИНКО» представляет новинки производства ООО НПП «Магнито-контакт».

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-39

(Сертификат соответствия № РОСС RU.ME61.B04783 до 26.05.2011 г.)



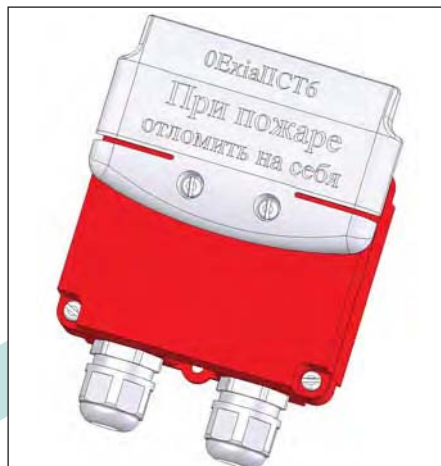
ИО 102-39 для скрытого монтажа предназначен для блокировки металлических дверных и оконных проемов, других конструктивных элементов на открывание или смещение с выдачей сигнала «тревога» на ПКП путем переключения контактов геркона (исп.00 с нормально разомкнутыми контактами, исп.01 с переключающими контактами).

При соосном расположении датчика и магнита контакты датчика при монтаже на магнитопроводящих конструкциях - замкнутые (переключенные) при расстоянии между ними менее 22 мм (исп.00) и менее 13 мм. (исп.01); при монтаже на немагнитопроводящих конструкциях - замкнутые (переключенные) при расстоянии между ними менее 35 мм. (исп.00) и менее 18 мм. (исп.01). Контакты датчика разомкнутые (непереключенные) - при расстоянии между датчиком и магнитом более 55 мм.

Степень защиты оболочки IP 66, по ГОСТ 14254-96. Диапазон коммутируемых: напряжений 0.01-72 В, тока 0.005-024 А (суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт). Диапазон рабочих температур -50 ÷ +50°С. Имеет усиленные крепежные

элементы, позволяющие надежно закреплять его в монтажных отверстиях. На корпусе нанесен товарный знак изготовителя.

Извещатели пожарные ручные ИП 535 – 26 «СЕВЕР», ИП 535/В «СЕВЕР» - 0ExiaIICT6



Извещатели пожарные ручные магнитогерконовые, питаемые по шлейфу, неадресные, восстанавливаемые ИП 535-26 «СЕВЕР», ИП 535/В «СЕВЕР» (взрывозащищенный) предназначены для передачи тревожного извещения «ПОЖАР» при включении приводного элемента. ИП 535-26 «СЕВЕР» применяется совместно с ППКОП с постоянным или знакопеременным напряжением в шлейфе в пределах

9 ÷ 30 В («ГИППО-1М», «Сигнал 20», «Сигнал 20П», «Аккорд», «Гранит», «Нота») с величиной тока короткого замыкания не более 20 мА.

ИП 535/В «СЕВЕР» допускается включать только в искробезопасные шлейфы сигнализации взрывозащищенных ПКП с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» («Корунд-СИ», «Яхонт-И» или т.п.) с величиной тока короткого замыкания не более 20 мА.

Конструктивно извещатели состоят из пластиковых основания, крышки и ручки. Степень защиты оболочки IP 55, по ГОСТ 14254-96. На ручке надпись «ПРИ ПОЖАРЕ ОТЛОМИТЬ НА СЕБЯ», позволяющая легко перевести извещатель в режим «ПОЖАР» (при этом включается индикатор). Корпус оборудован кабельными вводами для подведения проводников шлейфа сигнализации диаметром 9 ÷ 14 мм (могут поставляться с диаметром подключаемого кабеля 6,5 ÷ 10,5 мм или 4 ÷ 7 мм). Извещатели сохраняют состояние режима передачи сигнала «ПОЖАР» после прекращения механического воздействия на приводной элемент (ручку) и самопроизвольно не возвращаются в исходное состояние. Возврат в дежурный режим производится заменой ручки.

О. В. Выставкин,
директор ООО НПП «Магнито-контакт»

Технические характеристики:

Параметр	Значение	
	ИП 535–26 «СЕВЕР»	ИП 535/В«СЕВЕР»
Усилие, прилагаемое к приводному элементу, Н, не менее	15	
Маркировка взрывозащиты	-	0ExiaIICT6
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP55	
Напряжение питания, В	9 ÷ 30	9 ÷ 27,5
Ток потребления в дежурном режиме, мкА, не более	5	
Ток потребления в режиме «ПОЖАР», мА	20	
Внутренняя индуктивность Li, мкГн, не более	-	10
Внутренняя емкость Ci, пФ, не более	-	50
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ 60	
Габаритные размеры мм, не более	120x170x80	
Масса извещателя кг, не более	0,5	