

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Предназначен для поверхностного монтажа на неметаллические конструкции, для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала «Тревога» путем размыкания контактов геркона на приемно-контрольный прибор, концентратор или пункт централизованного наблюдения.



- Миниатюрный
- Торцевые односторонние выводы
- Миниатюрный поверхностный монтаж
- Крепление с помощью винтов и приклеивания
- Удаляемые фланцы
- Цвет: **белый, черный.** *Другие цвета - по согласованию*
- Длина выводов: **160-320-508 мм**, *более по согласованию*
- Выводы из многожильного провода в полихлорвиниловой изоляции, **сечение жилы 0.2 мм².**
- Расстояние срабатывания макс.: **10 мм**
- Материал корпуса: **полистирол**
- Замыкание электрической цепи происходит при расположении магнита и датчика на расстоянии 10 мм и менее между ними, размыкание электрической цепи происходит при расположении магнита и датчика на расстоянии 45 мм и более между ними. Допустимое смещение вдоль вертикальной оси между магнитом и датчиком - не более 3 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коммутирующий элемент: **геркон**
- Режим охраны: **электрическая цепь замкнута.**
- Коммутируемое напряжение : **0,05 - 72 В**
- Коммутируемый ток: **0,1 мА - 0,25 А**
- Коммутируемая мощность, макс.: **10 Вт**
- Выходное сопротивление датчика, макс.: **0,5 Ом**
- Электрическая прочность изоляции, мин: **500 В**
- Нарботка в указанных диапазонах **10⁶** срабатываний
- Вибрационные нагрузки: (10–35)Гц **0,5g**
- Диапазон рабочих температур: **-50°C...+50°C**
- Срок службы, не менее **8 лет**

МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Монтаж извещателя на объекте производится в соответствии с требованиями ВСН 2509.68-85 «Ведомственных технических условий на монтаж, испытание и сдачу в эксплуатацию

установок охранной и пожарной сигнализации», издаваемых всесоюзным объединением «Спецавтоматика»

Монтаж извещателей на деревянных поверхностях производится шурупами диаметром 3 мм и длиной 12...15 мм ГОСТ 1145-80. На металлических поверхностях монтаж производится на прокладках из дерева, текстолита, эбонита или гетинакса толщиной от 25 до 30 мм, винтами диаметром 3 мм и длиной 30 мм ГОСТ 17475-80. На стеклянной поверхности крепление производится клеевым составом из лака кремнийорганического КО-85 ГОСТ 11066-74 и клея БМК-5 ТУ 36-978-77 в соответствии весовых частей 10:1.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации извещатель следует осматривать не реже одного раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:

- отсутствие механических повреждений корпуса;
- исправность электрической изоляции;
- надежность крепления датчика и магнита;
- надежность пайки датчика к линии блокировки.

Подключать провода, а также устранять неисправности в линии блокировки допускается только в извещателях, находящихся в обесточенном состоянии.

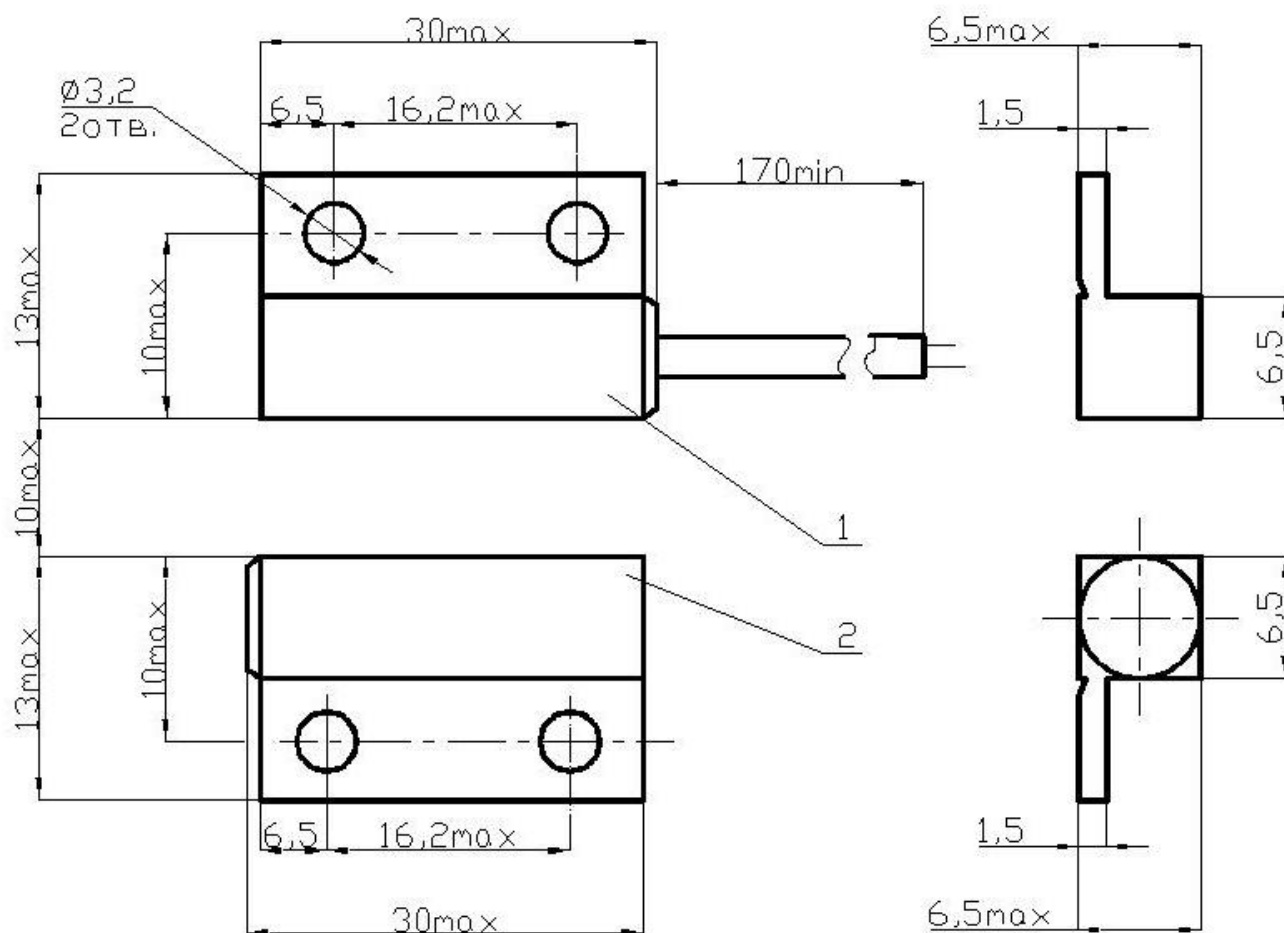
ХРАНЕНИЕ

Хранение извещателя на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения I по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислорода и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

При хранении более трех месяцев извещатели должны освобождаться от тары.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИО 102-4



1. Датчик магнитоуправляемый

2. Элемент задающий (магнит)