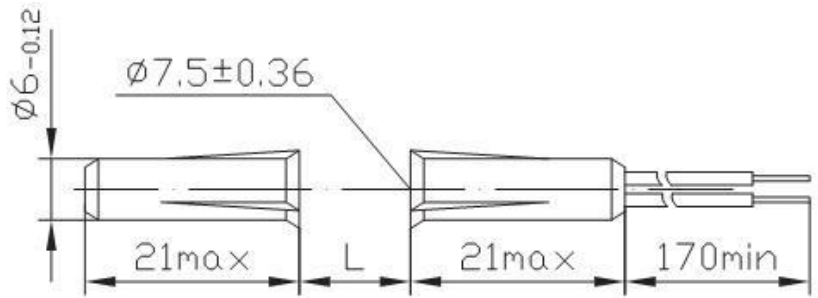


1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1 Сигнализатор магнитоcontactный СМК-3 предназначен для применения в системах автоматизации

различных устройств, в технике бытового, коммерческого, медицинского, научного и промышленного назначения с выдачей сигнала, путем замыкания сухого контакта геркона; а так же в системах охранной или охранно-пожарной сигнализации с целью блокировки элементов конструкций из не магнитопроводных материалов, с выдачей извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения, прибор приёмно-контрольный или концентратор.



Тип применяемого геркона	Обозначение исполнения	Длина выводов, мм., тип вывода
Нормально разомкнутый	СМК-3	170*

1.2. По устойчивости к климатическим воздействиям сигнализатор рассчитан для категории размещения III по ГОСТ 54455-2011 в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 60⁰С до +60⁰С и относительной влажности до 98% при температуре +35⁰С без конденсации влаги. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015 1.3. Сигнализатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Срок службы не менее 8 лет.

1.4. Диапазон коммутированных напряжений от 0,05 до 72В постоянного или переменного тока.

1.5. Диапазон коммутированного тока от 0,005 до 0,25 А, но суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт.

1.6. Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона не более 0,5 Ом при токе пропускания (100 ± 10 мА).

1.7. При соосном расположении геркона и магнита контакты извещателя на не магнитоактивной поверхности должны быть:

- замкнуты при расстоянии L=5мм и менее,
- разомкнуты при расстоянии L=15мм и более.

1.8. Нарботка до отказа сигнализатора не менее 10⁶ циклов.

1.9. Масса датчика/задающего элемента не более грамм: 3,5 /4

1.10. Габаритные размеры сигнализатора приведены на Рис 1.

1.11. Длина вывода 0,17* метра (*по согласованию могут поставляться сигнализаторы с другой длиной выводов).

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

2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

2.1. В комплект поставки сигнализатора входят:

Датчик магнитоуправляемый -1 шт.

Элемент задающий -1 шт.

Паспорт -1 шт. на 1 транспортную тару.

3.МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА.

3.1. Допуск соосности установки геркона и магнита сигнализатора не должен превышать ±2 мм.

3.2. Монтаж сигнализатора производится в предварительно просверленные отверстиях.

4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1. В процессе эксплуатации сигнализатор следует осматривать не реже одного раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на: -отсутствие механических повреждений; -исправность электрической изоляции;

-надёжность крепления геркона и магнита; -надёжность соединения геркона с линией блокировки.

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

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

5.1. Хранение сигнализатора в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69,

транспортировка по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора требованиям технических условий АТФЕ.425119.169 ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет.

Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмястельстве в конструкцию, рекламации не принимаются.

6.2. Все претензии и заявки направлять по адресу: Адрес предприятия-изготовителя: ООО "СНВ", Россия, 390027, г.Рязань, ул. Новая 51В лит.А, помещение Н1. Тел./факс: (4912) 451-694, 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail:451694@bk.ru, 451694@list.ru

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизация сигнализаторов осуществляется с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов, в порядке, установленном [законодательством](#) РФ.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

8.1 Сигнализаторы СМК-3 изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.