

Магнитоконтактные извещатели состоят из двух элементов: магнитоконтактного датчика (геркона) и магнита. Геркон, находящийся рядом с магнитом, замыкает электрическую цепь. Каждый из элементов извещателя размещен в одинаковом водонепроницаемом корпусе. Часть с герконом имеет выведенные провода (рис. 1, 2, 3): два провода подключены к геркону, а два (скрученные вместе) создают тамперный (антисаботажный) шлейф.

Отдельные извещатели отличаются друг от друга формой корпуса и способом монтажа. S-1 предназначен для поверхностного монтажа, а S-2 и S-3 для скрытого монтажа.

Магнитоконтактные извещатели используются, если необходимо контролировать состояние двери, окон или других подвижных элементов, например для защиты или контроля доступа к объектам, помещениям, оборудованию и в системах автоматики и пр.

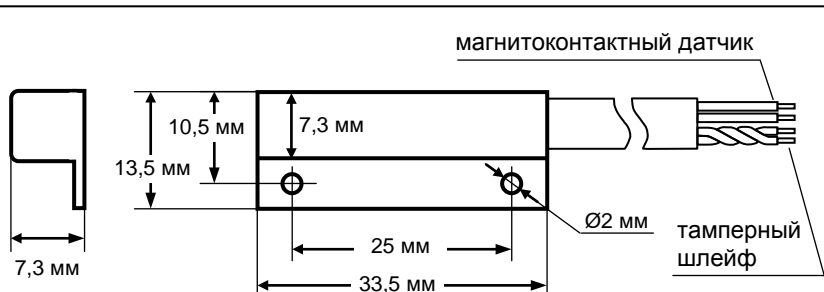


Рис. 1. Геркон извещателя S-1 в пластмассовом корпусе

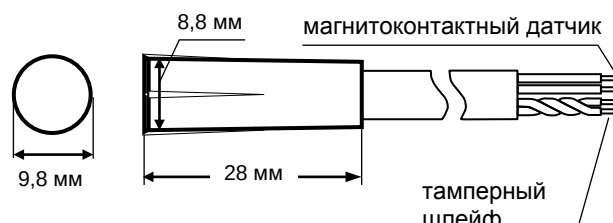


Рис. 2. Геркон извещателя S-2 в пластмассовом корпусе

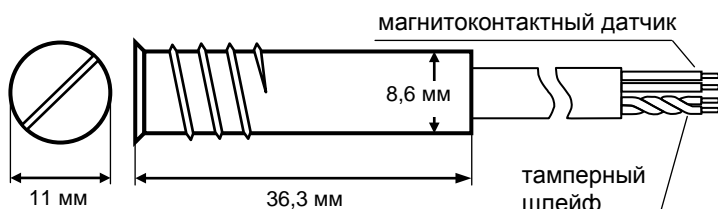


Рис. 3. Геркон извещателя S-3 в металлическом корпусе

## МОНТАЖ – рисунок 4

Элемент извещателя с магнитом следует установить на подвижную часть, а геркон на неподвижную часть, контролируемой двери, окна и т.п. Элементы извещателя S-1 монтируются с помощью шурупов, соответствующего клея или двухсторонней клейкой ленты. Извещатели для врезного монтажа S-2 и S-3 предназначены для фронтального монтажа в таких материалах как: дерево или пластмасса (рис. 4). Стенки, в которых устанавливается извещатель, должны быть толщиной не менее 10 мм, чтобы гарантировать установленному элементу соответствующую стабильность. Для того чтобы подготовить отверстия под извещатели S-2 и S-3 следует использовать сверло Ø9 мм. Извещатель S-2 устанавливается вдавливанием, а S-3 имеет резьбу и требует ввертывания. Устанавливаемые элементы извещателей можно дополнительно закрепить с помощью соответствующего клея.

Магнит обязательно должен находиться в зоне дальности действия геркона (см. технические данные). Сдвиг осей магнита и геркона в извещателях, имеющих форму цилиндра, не должен превышать 10 мм для S-2 и 12 мм для S-3.

### Примечания:

- Ни в коем случае не обрезайте элемент с магнитом.
- Необходимо соблюдать особую осторожность во время монтажа части извещателя с герконом. Нельзя ее ударять или бивать молотком, так как она содержит чувствительный элемент, который может быть поврежден.
- Во время ввертывания геркона S-3 провод скручивается, и чтобы не повредить кабель целесообразно оставить необходимый запас кабеля или скрутить его перед монтажом в обратном направлении, так чтобы после монтажа кабель выпрямился.

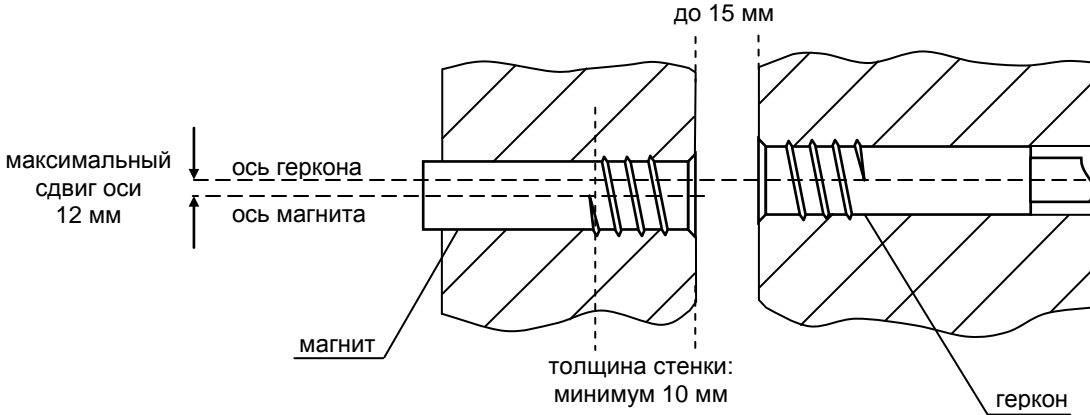


Рис. 4. Пример фронтального монтажа магнитоконтактного извещателя S-3

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ – рисунок 5

На рисунке 5 представлены два способа подключения магнитоконтактных извещателей к ПКП. Рекомендуемый способ подключения обеспечивает более надежную работу системы охранной сигнализации в случае попытки саботажа.

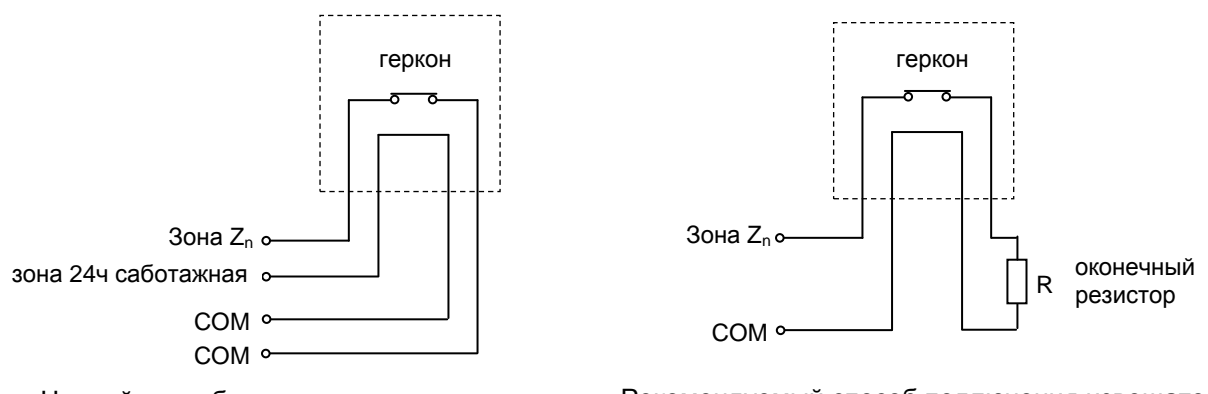


Рис. 5. Примеры подключения магнитоконтактных извещателей S-3 к ПКП

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип извещателей .....	.....NC						
Максимальное коммутируемое напряжение геркона .....	20 В						
Максимальный коммутируемый ток .....	20 мА						
Переходное сопротивление .....	150 мΩ						
Минимальное количество переключений при нагрузке 20 В, 20 мА .....	360 000						
Материал, из которого изготовлены контакты .....	Ru (Рутений)						
Расстояние замыкания контактов геркона:	<table border="0"> <tr> <td>S-1 .....</td> <td>18 мм</td> </tr> <tr> <td>S-2 .....</td> <td>28 мм</td> </tr> <tr> <td>S-3 .....</td> <td>15 мм</td> </tr> </table>	S-1 .....	18 мм	S-2 .....	28 мм	S-3 .....	15 мм
S-1 .....	18 мм						
S-2 .....	28 мм						
S-3 .....	15 мм						
Расстояние размыкания контактов геркона:	<table border="0"> <tr> <td>S-1 .....</td> <td>28 мм</td> </tr> <tr> <td>S-2 .....</td> <td>40 мм</td> </tr> <tr> <td>S-3 .....</td> <td>24 мм</td> </tr> </table>	S-1 .....	28 мм	S-2 .....	40 мм	S-3 .....	24 мм
S-1 .....	28 мм						
S-2 .....	40 мм						
S-3 .....	24 мм						
Масса:	<table border="0"> <tr> <td>S-1 .....</td> <td>29 г</td> </tr> <tr> <td>S-2 .....</td> <td>28 г</td> </tr> <tr> <td>S-3 .....</td> <td>43 г</td> </tr> </table>	S-1 .....	29 г	S-2 .....	28 г	S-3 .....	43 г
S-1 .....	29 г						
S-2 .....	28 г						
S-3 .....	43 г						

SATEL sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk ПОЛЬША	тел. (48) 58 320 94 00 <a href="http://www.satel.eu">www.satel.eu</a>	Последние декларации соответствия ЕС и сертификаты можно скачать с веб-сайта <a href="http://www.satel.eu">www.satel.eu</a>
---	--	---

