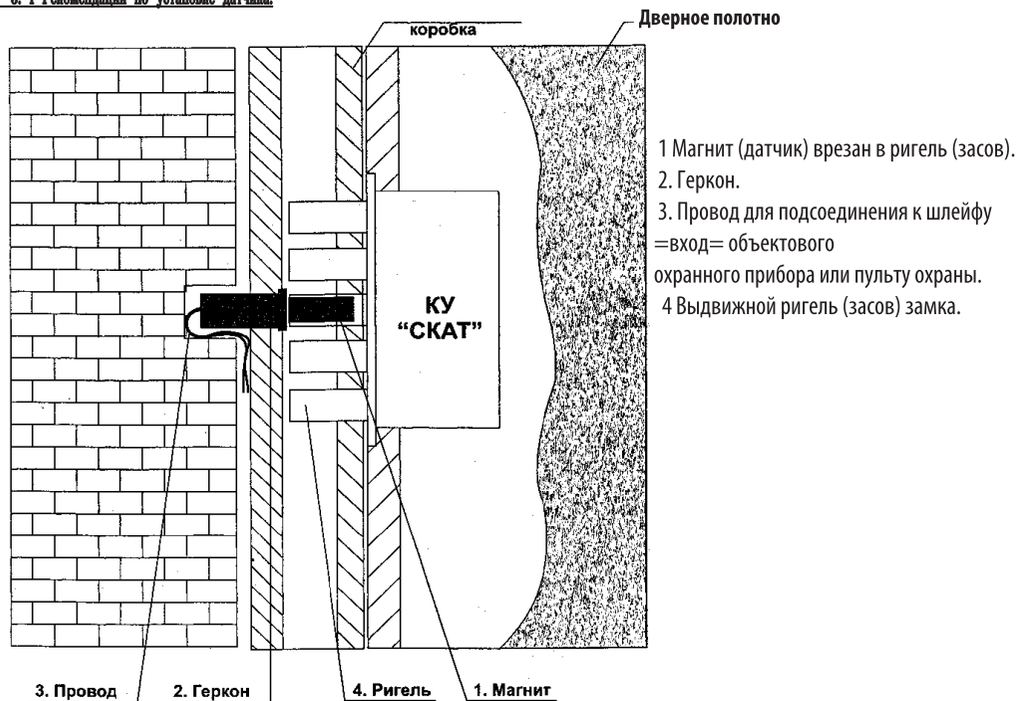


3.1 Рекомендации по установке датчика.



4. Правила эксплуатации замка.

Замок Class-GS-«СКАТ» универсальный и ставится как на левые, так и на правые двери. При монтаже замок должен быть установлен крышкой к внутренней стенке двери. В процессе установки замка на дверь не допускаются удары по корпусу и засову, поджатие крышки замка элементами крепления. Засовы должны входить в соответствующие гнезда дверной коробки свободно, без заедания.

Замок не рекомендуется устанавливать на дверях, плотно прилегающих к поверхности металлошкафа, сейфа или дверной коробки металлической двери, и к которым необходимо прикладывать значительное усилия поджатия, обеспечивающие заходы засовов замка в соответствующие гнезда дверной коробки.

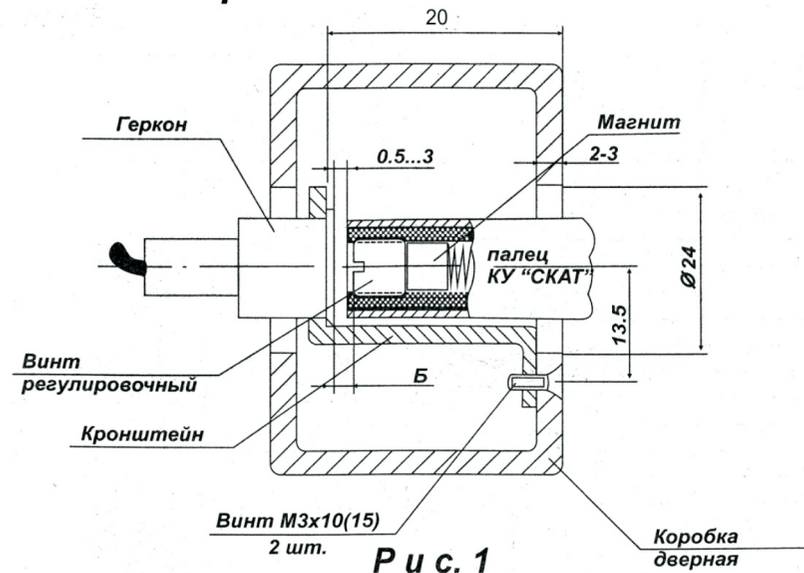
Ввиду сложной конструкции изделия категорически запрещается разборка механизма секретности замка и доработка деталей замка без согласования с фирмой изготовителем.

Так же, если есть возможность, то работы по установке замка не производите самостоятельно, обратитесь к соответствующим специалистам.

5. Комплект поставки

Наименование	Количество
1. Замок врезной; накладной	1
2. Ключ	5
3. Накладка декоративная	2
4. Кронштейн	1
5. Магнитоконтактный извещатель ИО-102(геркон)	1
6. Упаковка	1
7. Руководство по эксплуатации	1

Схема установки геркона КУ «СКАТ»



Рекомендации по установке герконового датчика комбинированного устройства (КУ) «СКАТ».

Схема установки герконового датчика КУ «СКАТ» представлена на рис. 1.

Герконовый датчик устанавливается на кронштейн, входящий в комплект поставки КУ «СКАТ». Кронштейн крепится к вертикальной стенке дверной коробки при помощи двух винтов М3 в зоне расположения магнита в КУ «СКАТ». Для возможности установки кронштейна отверстие в вертикальной стенке дверной коробки рассверливается до диаметра 24 мм на глубину 40-45 мм. Для вывода проводников от геркона с внутренней стороны помещения сверлится отверстие диаметром 15-25 мм до пересечения с дном канала диаметром 24 мм.

После закрепления кронштейна на вертикальной стенке дверной коробки в имеющееся отверстие в кронштейне устанавливается геркон. Геркон удерживается в отверстие кронштейна при помощи имеющихся выступов. Выводы геркона должны выходить через пересекающийся канал внутрь помещения для подсоединения к приемно-охранному прибору.

Внимание!

Геркон должен надежно срабатывать после первого полуоборота ключа при открывании КУ «СКАТ» из положения «Закрыто». При срабатывании геркона после 2-го или 3-го полуоборота ключа регулировочный винт необходимо вернуть в палец КУ «СКАТ» (увеличить размер Б) до момента срабатывания геркона после первого полуоборота ключа. При отсутствии срабатывания геркона при открывании КУ «СКАТ» из положения «Закрыто» проверить электрическую цепь от геркона до приемно-охранного прибора, а также работоспособность геркона методом замены на заведомо исправный или специальным прибором.