



СРО «АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ  
СЕЙФОВ И ДРУГИХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ»

## РЕКОМЕНДАЦИИ СРО РАПС ПО ПРИЕМКЕ СЕЙФОВ

### Уважаемые заказчики!

В целях предостережения Вас от закупки сейфов, несоответствующих заявленному классу защиты от взлома по ГОСТ 50862-2012, рекомендуем при приемке сейфов от поставщиков воспользоваться информацией:

1. Взвесить сейф и проверить соответствие веса сейфа, указанного в техническом задании и паспорте (руководстве по эксплуатации) на изделие, реальному весу.
2. Измерить сейф и проверить соответствие внешних и внутренних размеров сейфа (В\*Ш\*Г), указанных в техническом задании и паспорте (руководстве по эксплуатации) на изделие, реальным размерам.
3. Проверить наличие отверстия(й) для анкерного крепления, сейф взломостойкий и огнестойкий массой менее 1000 кг. должен иметь не менее одного отверстия для анкерного крепления к железобетонным блокам или равнозначным по прочности конструкциям, а так же внутри других сейфов, к сейфу так же должна быть приложена инструкция по применению этого крепления и метод установки с указанием конструкций, к которым, или внутри которых, сейф может быть укреплен (если сейф предназначен для встраивания в пол или стену, наличие отверстий для крепления не обязательно);
4. Если сейф снабжен приспособлениями для перемещения (колесами и т.д.), они должны иметь стопорное устройство, доступ к которому возможен только изнутри сейфа. Необходимо проверить наличие стопорного устройства и способ доступа к нему;
5. Если сейф имеет сквозные отверстия для кабелей в верхней, нижней, задней или одной из боковых стенок, то отверстия должны быть расположены так, чтобы через них без применения вспомогательного оборудования не было видно заднюю часть двери с запирающим механизмом. В сейфе не должно быть сквозных отверстий, кроме отверстий для замков, кабелей и анкерного крепления. Необходимо проверить расположение сквозных отверстий сейфа на соответствие указанным требованиям.
6. У сейфов с механическим ключевым замком должна быть исключена возможность вынуть ключ из замка, если замок открыт (кроме случаев перенастройки кода). Это требование распространяется на все классы.
7. Ключи от сейфовых замков, как правило:
  - несимметричны;
  - имеют направляющее отверстие в торце со стороны замка;
  - не имеют продольных направляющих канавок;

- маркируются названием одной из ведущих фирм-производителей (MAUER, STUV, WITTKOPP, S&G).

8. Количество и классы устойчивости замков на сейфах устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 50862-2012 и должны быть сертифицированы по ГОСТ Р 51053-2012:

- сейфы 1 и 2 – го классов устойчивости к взлому должны иметь замок класса «А»;

- сейфы 3 – го класса устойчивости к взлому должны иметь замок класса «В»;

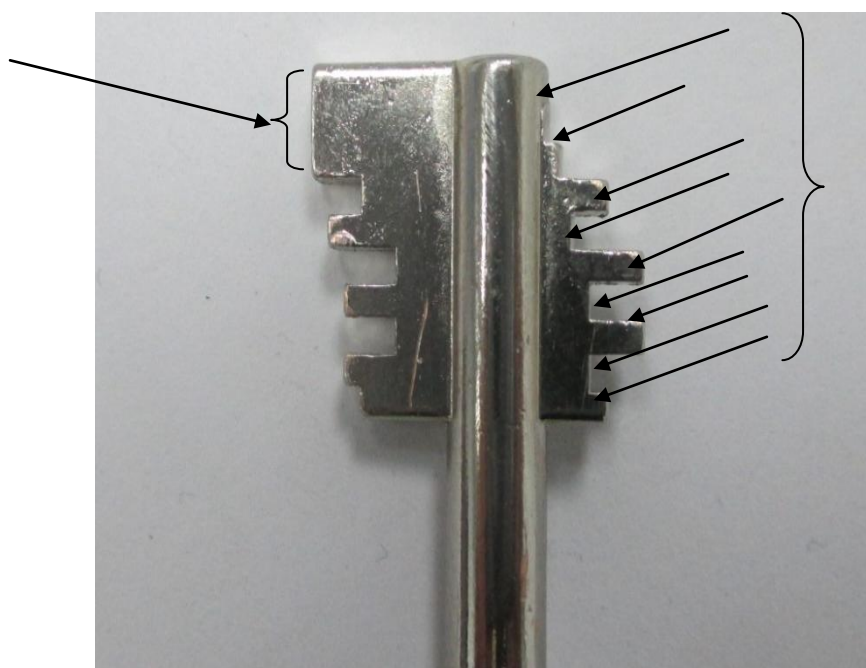
- сейфы 4 и 5 – го класса устойчивости к взлому должны иметь 2 замка класса «В» и т.д.

В большинстве случаев возможно визуально отличить замок класса «А» от замка класса «В». Согласно требованиям п. В. 1.5.1 ГОСТ Р 51053-2012 «в ключевых замках класса А должно быть не менее 7 сувальд, в замках класса В – не менее 9».

*Например (см.рис.1-2), сейфовый замок, который отпирается ключом, изображенным на рис.1, имеет в общей сложности девять сувальд, из которых одна – привод ригеля, и еще одна - собирающая, т.е. кодовых сувальд всего 7.*

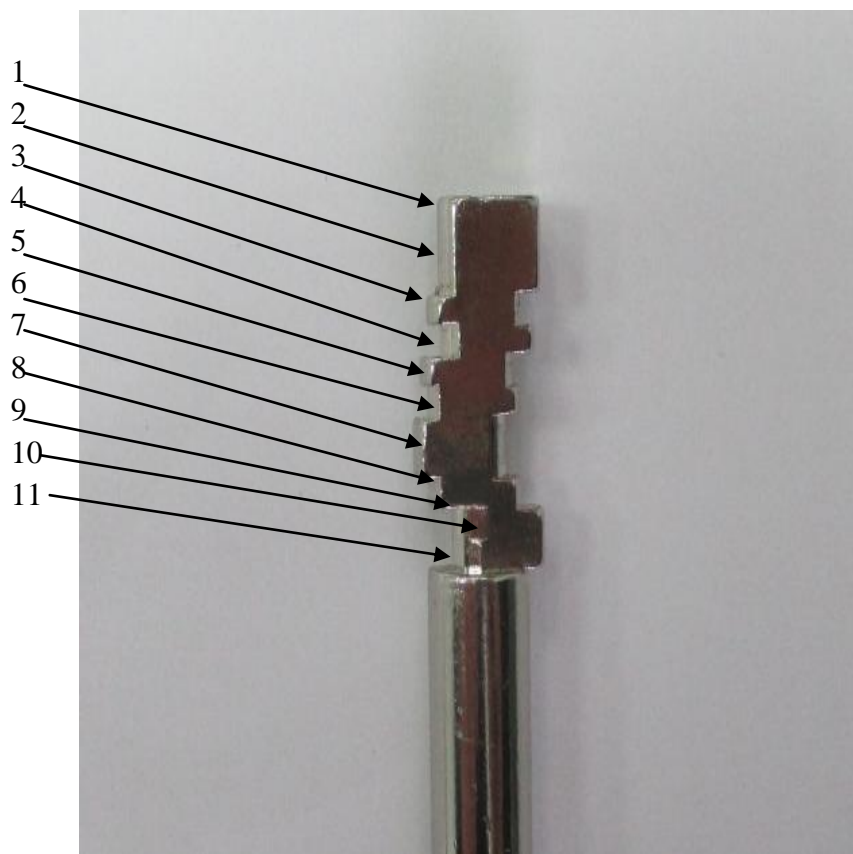
**Выступ под 2 сувальды**

**Пазы и выступы под сувальды**



**Рис. 1 Ключ от замка класса «А»**

Таким образом, на рис.1 изображен ключ к замку, имеющему класс не выше «А», так как количество кодовых сувальд меньше 9-ти.



**Рис. 2 Ключ от замка класса «В»**

На ключе, который изображен на рис.2, насчитывается 11 выступов и пазов под сувальды. За вычетом привода ригеля и собирающей сувальды получаем 9 кодовых сувальд, то есть это замок класса «В» или выше.

9. У сейфов с электронным сейфовым замком с более чем одним параллельным кодом должно записываться и сохраняться число проведенных процессов открывания. Сохраненные данные должны быть доступны даже при отключении электропитания в течение не менее одного года
10. Маркировка сейфов осуществляется с внутренней стороны двери и должна содержать обязательную информацию:
  - товарный знак и/или название предприятия-изготовителя;
  - тип (модель) и порядковый номер;
  - год выпуска;
  - класс устойчивости к взлому (для взломостойких сейфов);
  - класс огнестойкости (для огнестойких сейфов);Допускается вводить дополнительные примечания и надписи в маркировку.
11. На огневзломостойких сейфах маркировка с указанием соответствующих классов и сертификатов устойчивости к взлому и огнестойкости размещается на двух отдельных табличках.
12. Комплектность изделия должна соответствовать технической документации. В комплект поставки должна входить сопроводительная документация: сертификат; паспорт

(руководство по эксплуатации), гарантийный талон.

13. Проверьте в реестре Росаккредитации [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru) в разделе «Реестр аккредитованных лиц» наличие сведений о действующем сертификате испытательной лаборатории организации по сертификации, которая выдала сертификат на сейфы производителю.
14. Найдите в сертификате информацию о производителе, проверьте в информационной сети интернет наличие сайта производителя, работающих телефонов, сервисных центров, серийность производства конкретной модели сейфа.
15. При выявлении несоответствия сейфов требованиям, указанным в п.1-14 настоящих рекомендаций, не подписывайте акт приемки-передачи, предъявите поставщику требования о проведении независимой экспертизы качества сейфов за его счет или требования, предусмотренные ст.475 ГК РФ и условиями контракта (договора).

Надеемся рекомендации, изложенные в настоящем письме, помогут Вам выявить внешние признаки несоответствия сейфов заявленному классу устойчивости к взлому по ГОСТ 50862-2012 или Техническому заданию закупочной документации и, как следствие, не допустить закупки Вашей организацией сомнительных по качеству и некачественных сейфов.

*С уважением, члены СРО РАПС*