



IV. СЕЙФЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

ООО «СПЕЦКОНВЕРССНАБ», 109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 20. Телефон: (095) 517-9875, факс: 915-5358

СЕЙФЫ

Существуют два типа сейфов:

- огнестойкие;
- устойчивые к взлому.

По целевому назначению сейфы можно разделить на группы:

- сейфы для офиса;
- сейфы для дома (общего назначения).

В этих группах можно выделить следующие подгруппы:

- огнестойкие - устойчивые к воздействию высоких температур;
- устойчивые к взлому;
- одновременно огнестойкие и устойчивые к взлому;
- встраиваемые;
- мебельные;
- оружейные;
- гостиничные;
- для хранения магнитных носителей;
- депозитные.

Огнестойкий сейф - это сейф устойчивый к воздействию высоких температур, внутреннее пространство корпуса и двери которого заполнено огнеупорным бетоном. Согласно ГОСТ Р 50862 Р существуют 6 классов огнестойкости сейфа. Класс огнестойкости сейфа определяется временем достижения нормируемой температуры внутри сейфа в условия специальных испытаний. Данные параметры (температура в испытательной печи и температура внутри сейфа) и методики проведения испытаний установлены ГОСТ Р 50862 Р.

Компания «СПЕЦКОНВЕРССНАБ» поставляет огнестойкие сейфы торговой марки «АИКО» (Япония-Таиланд) и «ТОРАЗ» (Южная Корея). Эти сейфы имеют класс огнестойкости 120 мин. по JIS-S 1037 (Япония) (время достижения температуры 170°C внутри сейфа при температуре в испытательной печи 1010°C составляет более 120 мин.) И 60Б по стандарту ГОСТ Р 50862-96 (время достижения температуры внутри сейфа 170°C при температуре в испытательной печи 1090°C не менее 60 минут). Исходя из накопленного опыта такая стенка (класс) огнестойкости обеспечивает безопасность содержимого сейфа при бытовых пожарах.

Данные модели сейфов рекомендуется использовать для хранения всевозможных ценностей в охраняемых помещениях или в помещениях с ограниченным доступом (защищенных от несанкционированного доступа), т.е. в таких помещениях, в которых утрата ценностей может произойти только из-за воздействия высокой температуры вследствие возникновения по каким-либо причинам пожара.

Устойчивый к взлому сейф предназначен для защиты документов, ценностей, и носителей информации от потери вследствие несанкционированного доступа (хищения). Согласно ГОСТ Р 50862 Р существует 10 классов устойчивости к взлому для сейфов (всего 13 классов устойчивости к взлому, классы от 11 до 13 предназначены только для хранилищ).

Степень устойчивости к взлому сейфы определяется временем, необходимым для частичного и полного доступа к содержимому сейфа в условиях испытаний, установленных ГОСТ Р 50862 Р.

«СПЕЦКОНВЕРССНАБ» предлагает сейфы устойчивые к взлому класса от 1 до 4.

Конструкции корпусов и дверей сейфов, сочетающих огнестойкость и устойчивость к взлому, имеет следующие особенности:

- увеличена толщина металла, из которого изготавливаются данные сейфы;
- внутреннее пространство между стенками сейфа имеет арматуру и заливается специальным бетоном.
- предусмотрены дополнительные усиливающие и специальные элементы и блокировки, затрудняющие доступ к содержимому сейфа с помощью всевозможных режущих инструментов.

Сейфы, способные противостоять как опасным факторам пожара, так и попыткам несанкционированного доступа (взлому) сейфы серии «Paper Star», представленный моделями: PS-2, PS-3, PS-4, PS-5, PS-6.

Класс огнестойкости этих сейфов 60Б по ГОСТ Р 50862-96 (Class 60P по VdMA 24991) Устойчивость к взлому класса 1 по ГОСТ Р 50862-96 (Class 1 по VdS).

Сейфы серии PS - первые в России сейфы, прошедшие сертификацию как на огнестойкость, так и на устойчивость к взлому по ГОСТ Р-50863-96. Сейфы серии PS включены Главным Управлением Вневедомственной охраны МВД РФ в «Перечень технических средств безопасности, рекомендованных к применению на объектах различных форм собственности на территории РФ.» Эти сейфы можно устанавливать в помещениях, имеющих большое количество горючих материалов (т.е. в которых высока вероятность возникновения пожаров), и, в то же время, не имеющих достаточно надежных систем ограничения доступа внутрь помещения, особенно, в ночное время, выходные или праздничные дни, т.е. в дни, когда в них отсутствует персонал, осуществляющий контроль за всеми находящимися внутри помещения людьми.

Для хранения денег рекомендуется использовать **сейфы, устойчивые к взлому**. В зависимости от величины денежной суммы, подлежащей хранению, и внешних условий защиты помещения, в котором будет установлен сейф, следует выбирать класс устойчивости к взлому сейфа. Чем больше сумма хранения и менее защищено помещение от проникновения посторонних лиц, тем более высокий класс устойчивости к взлому сейфа должен быть.

Для применения сейфа, как кассового узла в банке, сейф должен отвечать требованиям инструкции ЦБ РФ по оборудованию кассовых узлов, т.е. должен иметь класс устойчивости к взлому не ниже 4.