



Тяжелый бронированный шкаф SIP 120/0



Модель	Наружные размеры В/Ш/Г, мм	Внутренние размеры В/Ш/Г, мм	Масса прибл. кг	Объем прибл. л	Полки шт.	Лак RAL	Заказ номер
SIP 120/0	1200/620/580	1020/450/340	670	156	2	9002	391200

Тяжелый бронированный шкаф SIP степени безопасности D10, подвержен испытанию согласно VDMA 24990.RAL-RG 626/10 по типу - определенная защита (как минимум 100 предохранительных точек сопротивления) от атаки механических и термически воздействующих инструментов.

- Огнеупорность в соответствии со стандартом DIN.
- Союз немецких страховочных учреждений признает данный тип сейфа пригодным для хранения содержания суммой в несколько миллионов.

КОНСТРУКЦИЯ:

- Конструкция дверей заполнена огнеупорным бетоном.
- Специальный лабиринт с уплотнением из стекловолоконной ткани по контуру рамы.
- Двери сейфа препятствуют непосредственному проникновению пламени и продуктов горения во внутреннее пространство сейфа.
- Тяжелое специальное армирование в области системы запираения вместе с обеспечением всех точек запираения.
- Надежно препятствует всем способам атаки на цилиндрические засовы диаметром 40 мм.
- Высококачественная, с центральным управлением, четырехсторонняя засовная система со специальными определенными размерами засовов, защищает данный сейф, со значительным резервом безопасности, от грабежа со взломом.

ЗАМКИ:

Числовой комбинационный трех-дисковый замок, в случае которого, циферблат прикрыт и оснащен увеличительной линзой серийного производства.

- Стержень числового комбинационного замка, кроме того, защищен от сверления и пробивки.
- Механический аварийный засов спроектирован, в качестве дополнительной страховки, против кражи со взломом, путем применения термических инструментов.

Серийное оснащение протекторным станочным замком:

- Защита замочной скважины от взрывчатых веществ
- Конструкция замка в месте засовывания ключа укреплена
- Рабочая длина протекторного ключа - 60 мм
- Общая длина протекторного ключа -80 мм.