

HESTIA

Решение, обеспечивающее защиту
против кражи со взломом



Сертификат устойчивости
к взлому

- EN 1143-1 (ECB•S)
Классы 0-I



Сертификат огнестойкости

- EN 1047-1 (ECB•S), S 60 P



HESTIA

Решение, обеспечивающее защиту против кражи со взломом.

Любое предприятие или организация, хранят большой объем документации, которая просто не может быть потеряна. Определенные виды документов, например, бухгалтерские и кадровые записи, согласно закону должны храниться в течение многих лет. Таким образом, пожар и кража представляют собой весьма реальную угрозу Вашему бизнесу, так как они могут привести к разрушению или потере незаменимых документов, огромным затратам, а в некоторых случаях, даже к банкротству.

Вы знали?

Замки, используемые в сейфах, сертифицированы, и гарантируют необходимый уровень устойчивости изделия к взлому.

Бумага воспламеняется при 170°C, даже если отсутствует прямой контакт с огнем.

Краткий обзор сейфа

Сейф Hestia выпускается в классах 0 и 1 по устойчивости к взлому и в шести типо-размерах. Дизайн сейфа, изящный и эргономичный, предусматривает широкий выбор внутреннего оснащения с целью максимального использования внутреннего объема. Hestia изготовлен с применением нового защитного композитного материала Rytanox, который обеспечивает легкость изделия и вместе с этим предоставляет полностью сертифицированную защиту как от взлома, так и от пожара.

Защита от взлома

Hestia отвечает требованиям всемирно признанного стандарта EN 1143-1 и сертифицирован ECB*S (European Certification Board Security Systems – Европейский Комитет по Сертификации Систем Безопасности) по классам 0 и 1 устойчивости к взлому.

Огнестойкость

Hestia также сертифицирован ECB*S в соответствии с европейским стандартом, EN 1047-1, по классу огнестойкости S 60 P (требование обеспечения защиты документов от пожара в течение одного часа). Дополнительно сейф может быть оборудован специальным огнестойким контейнером, который имеет сертификат соответствия по огнестойкости для защиты медиа-носителей в течение одного часа (S 60 DIS, стандарт NT Fire 017).

Замки

Конструкция сейфа Hestia предусматривает использование механических и электронных замков Fichet-Bauche. Ключевой замок MxB - стандартный основной замок и может использоваться в комбинации с механическим или электронным кодовым замком.

MxB - уровень В/Е является механическим замком высокой степени секретности. Благодаря инновационной форме и конструкции ключа (число возможных комбинаций превышает 10 миллионов), копирование ключа чрезвычайно сложно осуществить.

MC4 - уровень А/Е - является механическим кодовым замком с 28 000 возможных комбинаций.

Электронный замок Nectra - уровень В/Е - производит больше чем 110 миллионов различных кодовых комбинаций и предлагает несколько уровней функциональности. Стандартная версия имеет 1 мастер код, 7 кодов пользователей, блокировку на неправильно введенный код, задержку по времени и функцию тревоги под принуждением. Дополнительно может быть добавлена функция аудита (осуществляется запись до 500 событий), а так же биометрический цифровой считыватель отпечатка пальца.

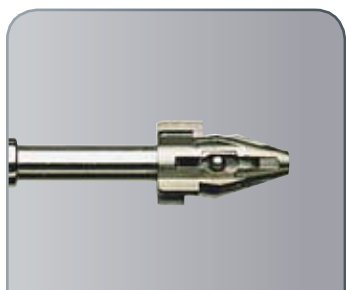
ОДИН ЗАМОК

MxB, Nectra

КОМБИНАЦИИ ЗАМКОВ

MxB + MC4

MxB + Nectra



MxB



MC4



Nectra



Внутреннее оборудование

Сейфы Hestia обеспечены широким набором внутренних приспособлений. Таким образом, внутреннее пространство сейфа может быть организовано так, чтобы полностью отвечать самым точным требованиям потребителя.

Внутренние приспособления (перечисление слева направо и сверху вниз): выдвигающая полка, выдвигающийся запираемый ящик, запираемый отсек, выдвигающаяся рамка для подвесных папок, выдвигающийся лоток, несгораемый контейнер для хранения данных на медиа-носителях.

Испытание на огневое воздействие

Для получения сертификата соответствия, сейф Hestia прошел испытания на огнестойкость, тепловой удар и физическое воздействие в соответствии со стандартом EN 1047-1. Во время испытаний сейф был подвергнут воздействию огня с температурой, которая достигала 1000°C. Hestia успешно обеспечил защиту документов, разрушающихся при температуре свыше 170°C.

Испытание на огнестойкость

Сейф Hestia помещается в печь и нагревается в течение одного часа (соответственно процедуре S 60 P) в соответствии с международной кривой температуры и времени. После нагрева начинается период охлаждения. Начиная с момента остановки горелок и начала падения температуры в камере – период полного остывания составил минимум один час.

Испытание на тепловой удар и физическое воздействие

Сначала печь нагревается до 1090°C и новый сейф помещается в печь для испытания чрезвычайно высокой температурой. Нагрев в печи до 1090°C осуществляется за 22.5 минуты. После изъятия из печи сейф поднимают на высоту 9.15 метров и с этой высоты сбрасывают на поверхность, покрытую галькой. После 20-минутного периода естественного охлаждения, сейф повторно помещается в печь, где в течение дополнительных 22.5 минут подвергается воздействию высокой температуры 840°C. Окончательный период охлаждения по времени такой же, как и в тесте на огнестойкость.

Испытание на устойчивость к взлому

Процедура выполняется в соответствии с европейским стандартом EN 1143-1. Для получения данного класса, сейф сначала подвергается ряду жестких испытаний на вскрытие с помощью различных инструментов. Баллы присваиваются согласно отрезку времени, требуемому для осуществления каждой попытки вскрытия. Класс сейфа определяется в соответствии с общим количеством набранных баллов.

Проверка испытаний

После проведения испытаний, изделия изучаются в тестовой лаборатории на предмет соответствия чертежам, предоставленным до проведения испытаний.

Технология Fichet-Bauche

Сейфы Hestia вобрали в себя все лучшее из самых современных технологий обеспечения огнестойкости. Наш инновационный несгораемый композитный материал Prytanox обеспечивает экстремально легкую изоляцию и двойную защиту: как от взлома, так и от огня.

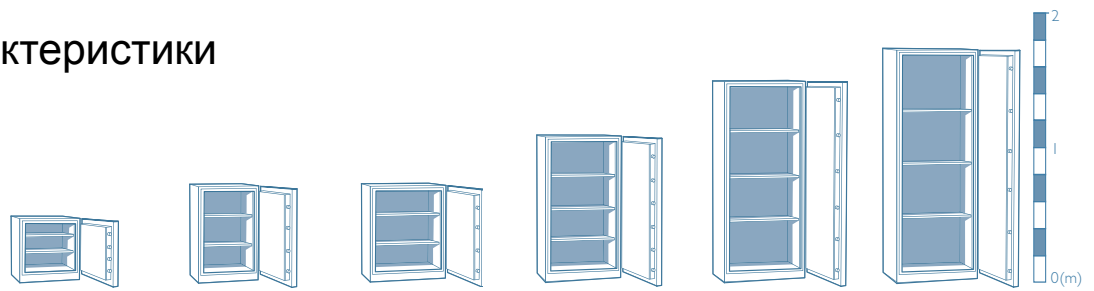
Гарантия Fichet-Bauche

Все изделия Fichet-Bauche разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 для Систем Управления Качеством и стандартом ISO 14000 для Систем Управления Экологией.



HESTIA

Технические характеристики



FBRU6013R1

Габариты (мм)	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Внешняя высота	475	775	775	1150	1600	1850
Внешняя ширина	500	500	600	600	675	675
Внешняя глубина	481	481	561	561	585	615
Внутренняя высота	375	675	675	1050	1500	1750
Внутренняя ширина	400	400	500	500	575	575
Внутренняя глубина	320	306	386	386	410	440
Вместимость (литры)	48	83	130	203	354	443
Вес (кг)	100	150	180	247	359	415

Оборудование и дополнения	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Полка	20 x 375 x 285	20 x 375 x 350	30 x 475 x 376	30 x 475 x 376	30 x 550 x 400	30 x 550 x 430
Выдвижная полка	-	-	40 x 455 x 361	40 x 455 x 361	40 x 530 x 385	40 x 530 x 390
Выдвижной запираемый ящик	-	-	100 x 455 x 336	100 x 455 x 336	100 x 530 x 360	100 x 530 x 390
Запираемый отсек	-	-	335 x 467 x 358	335 x 467 x 358	335 x 562 x 382	335 x 562 x 412
Выдвижная рамка для хранения подвесных папок	-	-	52 x 455 x 361	52 x 455 x 361	52 x 530 x 361	52 x 530 x 361
Выдвижной поддон	-	-	40 x 455 x 361	40 x 455 x 361	40 x 530 x 415	40 x 530 x 415
Отсек для медиа-носителей	-	-	364 x 475 x 346	364 x 475 x 346	364 x 550 x 370	364 x 550 x 400