

Электронная система депозитных ячеек Robur RS 4000, Швеция

Преимущества и особенности системы Robur RS 4000 и депозитных ячеек Robur:

- Самая передовая IT-технология электронного доступа в мире
- Новейшее 7ое (!) **седьмое** поколение электроники фирмы Robur, Швеция, на несколько поколений опережает остальных производителей, например, Rosengrens закрыл свое производство в Швеции
- Электронная Система сразу рассчитана на подключение до 20.000 депозитных ячеек, чтобы докупать по мере возрастания спроса без расходов на Программное обеспечение и на обучение Персонала
- Управление доступом к ячейке через компьютер и сохранение всех операций в памяти компьютера
- Строгий учет посетителей депозитария, количество посещений, время прихода-ухода и т.д.
- Обеспечивает 100% защиту от несанкционированного доступа немедленной подачей сигнала тревоги на контрольный пункт.
- Вся электроника защищена блоком бесперебойного питания.

- **Депозитные ячейки Robur**, Швеция - тестированы и сертифицированы по максимальным существующим в мире нормам и требованиям защиты
- **Толщина дверцы ячеек Robur 34 мм**
- **Замки ячеек Robur ASSA** максимальной степени защиты
- Низкая стоимость дополнительных замков (25\$ ExWorks Robur)
- При **замене** замка для нового клиента цилиндр легко **вынимается** по наглядной инструкции, запатентованной Robur (см. Приложение 2), и просто на его место ставится новый
- При **аварийном** вскрытии из-за **утери ключей** цилиндр замка **высверливают** специальным инструментом Robur и на его место ставят новый.
- Дополнительные замки поставляются в специальном запечатанном пластиковом пакете фирмой Robur, Швеция

- Дверцы ячеек покрыты блистающим анодированным алюминием, который не подвержен старению и окислению
- Шлифованная структура дверей скрывает механические повреждения и царапины
- Выглядят через 20 лет точно так же, как новые, не требуют реставрации
- Шарниры и петли скрыты, и нет видимых щелей между ячейками.





Замок клиента представляет собой заменяемый цилиндрический замок с 8 рычагами, дающими 1400000 перемещений (комбинаций). Ключ имеет двойную нарезку и сделан из высококачественной нержавеющей стали. Замок с двумя ключами поставляется в запечатанном пакете.

Секретность замка 1 400 000 000 комбинаций.

Замок с двумя ключами поставляется в запечатанном непрозрачном пакете. В качестве дополнительного критерия безопасности клиент может лично вскрыть пакет и вставить замок в дверцу ячейки. Когда клиент отказывается от ячейки, служащий банка может вынуть замок из установленной ячейки. Замок может быть вынут только тогда, когда ключ вставлен в личинку замка и повернут. Затем клиент сдает свой замок и ключи от ячейки служащему банка. Ячейка может быть предоставлена новому клиенту, который в свою очередь получает новый замок с двумя ключами в запечатанном пакете.

Использованные замки могут быть установлены в другие ячейки.

Замок ASSA-Twin, Швеция, применяемые компанией Robur, специально разработан для самой высокой степени защиты депозитных ячеек. Это совместная разработка Robur и компании ASSA – мирового лидера в производстве замков.

Цилиндр замка имеет два независимых кодировочных сувальдных механизма для максимальной возможной защиты от манипуляций. В нем 5 боковых рядов с бороздами, каждый из которых может содержать до 5 различных уровней шифра, вместе с 5 верхними рядами борозд, каждая из которых содержит 7 различных уровней шифров. В сумме это дает теоретическое количество 10.504.375 вариаций ключевых шифров.

Теоретическая сумма вариаций ключевых шифров находится выше пределов класса 6 (максимальный класс защиты для замков) по стандарту SS-EN 1303:2005.

Заготовки ключей для ASSA-Twin делаются исключительно только для фирмы Robur и не продаются через дистрибьюторскую сеть для изготовления дубликатов. При утере ключей разрешается только замена замков на новые, во избежание хищения ключей или попадания утерянных ключей в руки злоумышленников каким-либо другим путем.

Монтаж

Шарниры и петли скрыты, видимых зазоров между ячейками нет. Депозитные колонки монтируются на крепежные шасси. Крепежные шасси имеют регулировочные винты и отверстия для крепления анкерными болтами к полу. После того, как крепежные шасси выставлены в горизонтальной плоскости и закреплены к полу, осуществляется монтаж депозитных колонок на крепежные шасси. Кроме крепления на крепежных шасси, предусмотрено крепление депозитных колонок между собой. Компанией Robur представлено три вида крепежных шасси для монтажа одной, двух и трех депозитных колонок. Такая схема монтажа позволяет рационально использовать помещения депозитного хранилища любой конфигурации.

Внутренние контейнеры



Каждая ячейка оснащена внутренним контейнером. В центре крышки находится шарнир, так что клиент имеет возможность свободного доступа, не вынимая контейнер из ячейки. Для удобства контейнер имеет ручку для переноса.





Компания ROBUR AB, Швеция, - крупнейший производитель сейфовой продукции. Robur AB установлено более 3.500.000 (три с половиной миллиона) ячеек, порядка 60 000 хранилищ по всему миру. Новейшие проекты:

- Национальный банк Греции 18.000 ячеек в 2012 г.
- Сейфово – Депозитный Центр Банк Хаус ЛТД в Лондоне На 6000 ячеек. 2012г.
- Депозитный банковский центр Neelkanth Safe Deposit Ltd Southall в Лондоне первый Зал на 5000 ячеек. В 2016 году еще 5000 ячеек. На сегодня – Southhall самый большой завершающийся Депозитарий в мире проектной мощностью до 20.000 ячеек.
<http://eurosafeuk.org/release-date-inmediate/>
- Сиам Банк в Бангкоке, Тайланд 2015г. Мощностью до 5000 ячеек
- проекты в России, Казахстане и во всем мире

Производимая в течение 35 лет продукция отличается высочайшим качеством и надежностью, полностью соответствует международным стандартам, сертификат качества ISO 9001.

Уникальна тем, что производится в Швеции, по суперсовременным технологиям.

Стильный Скандинавский «нордический» дизайн.

