



ИНСТРУКЦИЯ НА ВСТРОЕННЫЕ СТЕННЫЕ СЕЙФЫ С СУВАЛЬДНЫМ ЗАМКОМ Арт. 8А010, 82010, 83010



Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р 50862-2005 п.п.5.2, класс защиты НО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дверца из стали толщиной 8мм у моделей 8А010(10 мм у моделей 82010 и 83010; 12мм у моделей с габаритами 420x550 и 490x620)
- Верхняя стенка и боковые стенки из стали толщиной 5 мм
- Части корпуса соединены с использованием автоматической сварки
- Ригели из никелированной стали Ø22мм. У моделей 8А010 вращающиеся ригели для защиты от выпиливания
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Бронепластина из высокоуглеродистой азотированной стали для защиты замка от взлома и высверливания
- Механизм замка встроен в дверцу сейфа

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ключи (2 шт.)
- Полка (кроме моделей 82010/11)
- Инструкция

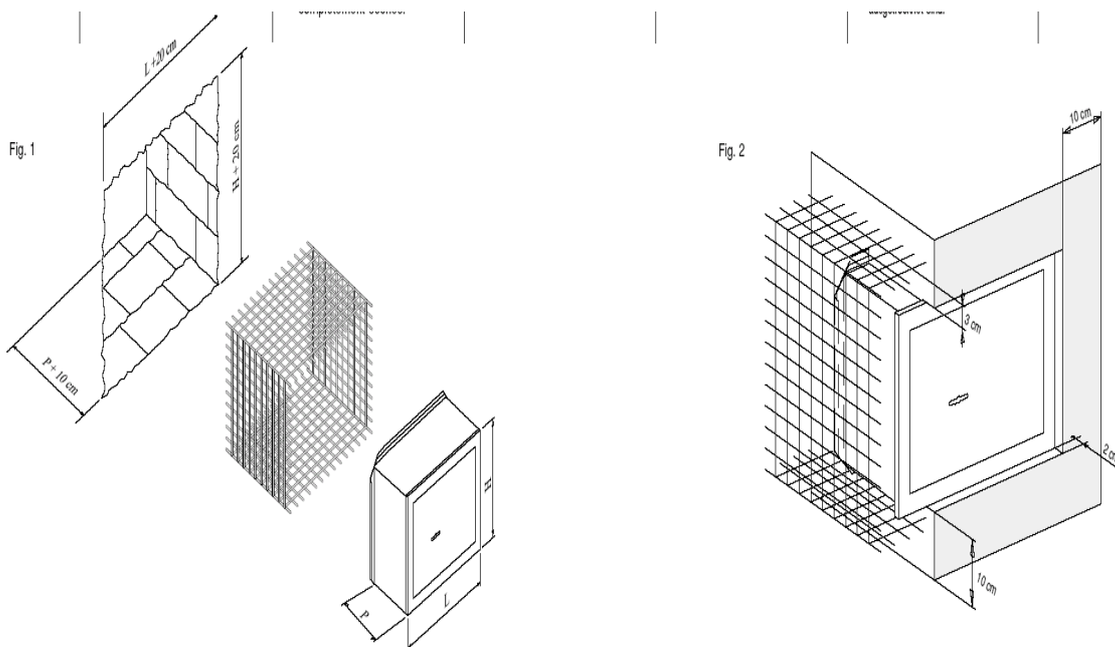
ВНИМАНИЕ! в стандартную комплектацию входят два сувальдных ключа. В случае утери обоих ключей не будет возможности сделать дубликат. Поэтому в случае утери одного из ключей рекомендуется срочно обратиться к продавцу сейфа CISA или в сервисный центр за дубликатом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ СЕЙФА

НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

- Сейф встраивается в стену с открытой дверцей.
- Сейф нельзя устанавливать в перевернутом виде: в этом случае гарантия является недействительной и CISA S.p.A. не отвечает за неправильное функционирование.
- Сейф не должен встраиваться в пол.
- Сейф желательно устанавливать в незаметном месте недалеко от угла стены. Толщина стены должна быть как минимум на 10/15 см. больше, чем глубина сейфа. Следует избегать влажных мест или стен, где конденсируется жидкость, во избежание повреждения механизмов.
- Подготовить проем в стене, см. рис. 1
- Увлажнить внутреннюю поверхность проема.
- Вставить сейф в проем так, чтобы дверца открывалась слева направо. Сейф должен быть окружен с четырех сторон сеткой, сваренной электросваркой. Минимальное расстояние сетки до каркаса сейфа - 30мм. Затем установить фронтальную часть на 20 мм глубже поверхности стены, см. рис. 2.
Рекомендуется использовать сетку с ячейей 30 мм.

- Зabetонировать сейф в стене с помощью смеси, состоящей из 400 кг/м³ цемента типа СЕМ I 42,5 и песка (не рекомендуется использовать быстротвердеющие цементы). Следует тщательно заполнить пространства, остающиеся по сторонам и сзади сейфа. На этой стадии **следует должным образом защитить поверхность фронтальной части** с тем, чтобы предотвратить загрязнение внутреннего механизма цементом. Для этого нужно обернуть дверцу полиэтиленовой пленкой.
- Сразу после того, как смесь затвердеет, проведите чистовую отделку, освободите фронтальную часть от защитной пленки и оставьте дверцу открытой как минимум на 5 дней для полного высыхания влаги.
- Начать использовать сейф можно только после того, как внутренние стенки полностью высохнут.



Данные изделия соответствуют техническим характеристикам, указанным в каталоге продукции CISA S.p.A. Фирма CISA S.p.A не гарантирует комплектацию или характеристики, на которые нет указания в описании изделия. Для выбора модели, наиболее соответствующей Вашим индивидуальным требованиям, рекомендуется обратиться к дилеру или непосредственно в фирму CISA.

Компания – производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA)Italy - Via Oberdan, 42

Изделие должно быть использовано в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции. CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления