

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1. Сейф комбінований (далі по тексту - сейф) призначений для забезпечення склоності цінностей і санкціонованого доступу до них; є також стійким до впливу небезпечних чинників пожежі.

1.2. Сейф відноситься до категорії комбінованих, з властивостями як вогнестійких сейфів, з межею вогнестійкості 60 хвилин, так і касових сейфів, I класу опору до злому. Сейф може використовуватися для зберігання грошових коштів, цінних паперів, документів і матеріальних цінностей.

1.3. Експлуатація сейфа допускається при температурі від плюс 5 до плюс 45°C, при відносній вологості повітря не більше 80% за температури 25°C.

1.4. Сейф придатний до експлуатації в приміщеннях, в яких виключається присутність хімічно активних речовин, дисперсних абразивних матеріалів, відкритої вологої, грибкової цвілі, пилу, а також пряме сонячне опромінення і раптові перепади температур.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Зовнішні розміри, мм			Внутрішні розміри, мм			Маса, кг	Кількість полицеь	Система запирання*
	Висота	Ширина	Глибина	Висота	Ширина	Глибина			
F60CLI.70	700	450	450	596	364	302	85	1	K; E
F60CLI.90	900			796			120		
F60CLI.120	1200			1096			150	2	

\*Примітка: K - ключовий; E - кодовий електронний замок

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Назва	Кількість
Сейф	1 шт.
Паспорт	1 прим.
Ключ ключового замка (при оснащенні ключовим замком)	2 шт.
Ключ замка каси	2 шт.
Інструкція з експлуатації електронного замка (при оснащенні зазначенним замком)	1 прим.
Полиця і комплект кронштейнів (4шт. на одну полицю)	— шт.**

\*\*Див. розділ 2 "Технічні характеристики"

## 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

4.1. До початку експлуатації необхідно ознайомитися з цим паспортом і навчити персонал роботі з замком при відкритих дверях.

4.2. При підйомі, кантуванні і установці забороняється користуватися неопосвідченими підйомними механізмами.

4.3. До експлуатації сейфа допускайте тільки осіб, ознайомлених з даним паспортом і навчених роботі з замками.

4.4. Двері ведуть плавно щоб виключити можливість нанесення травм і поломки дверей.

## 5. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1.1. Підготовка до роботи. Сейф поставляється з замкнутими на замок дверима. Для початку експлуатації сейфа відімкніть замок.

5.1.2. Порядок роботи з сейфом, оснащеним ключовим замком.

Відкриття сейфа. Відімкніть ключем замок сейфа. Відкрийте двері, плавно потягнувши їх на себе.

Закриття сейфа. Закройте двері. Замкніть ключем замок. У відімкнутому положенні ключ із замка не виймається. Не прикладайте надмірних зусиль при вставлянні і повороті ключа, це може привести до поломки замка або ключа. Двері сейфа ведуть плавно, без ударів і ривків.

5.1.3. Порядок роботи з сейфом, оснащеним електронним замком.

Відкриття сейфа. Відімкніть кодовий замок, попередньо вивчивши інструкцію з експлуатації замка. Відкрийте двері, плавно потягнувши їх на себе.

Закриття сейфа. Закройте двері. Замкніть двері на кодовий замок.

## 5.2. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.2.1. Хромовані або нікельовані деталі регулярно, не рідше одного разу на місяць, протирайте м'якою чистою серветкою або ганчіркою.

Періодично, не рідше одного разу на 6 місяців, змінюйте код кодового замка з метою підвищення рівня таємності і усунення статичності в процесі експлуатації. Технічне обслуговування шарнірів: змащування машинним мастилом проводиться в міру необхідності.

5.2.2. Через 3 роки після придбання сейфа необхідно провести технічне обслуговування замикаючого пристрою (огляд, заміна мастила та ін.), для цього необхідно звернутися до сервісної служби.

5.2.3. Наступні технічні обслуговування необхідно проводити не рідше одного разу на 3 роки.

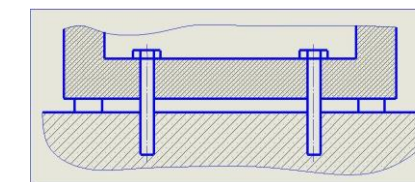
5.2.4. Технічне обслуговування силами підприємства-виробника оплачує власник сейфа.

## 5.3. КРІПЛЕННЯ СЕЙФА ДО ПІДЛОГИ

5.3.1. Для запобігання виносу сейфа з місця експлуатації закріпіть сейф до підлоги. Сейф кріпиться до підлоги анкерними болтами, які забезпечують зусилля відриву не менше 50кН.

5.3.2. Перед кріплінням необхідно просвердлити в дні сейфа два насірзині отвори діаметром 18 мм в передбачених для цього конструкцією сейфа місцях.

Схема кріплення сейфа до підлоги



## 6. ЗБЕРІГАННЯ І УПАКОВКА

6.1. Виріб, до введення в експлуатацію, повинен зберігатися в упаковці підприємства-виробника при температурі навколошнього середовища від 5°C до 40°C і відносній вологості не більше 80% за температури 25°C.

Зберігання виробу без упаковки допускається при температурі навколошнього середовища від 10°C до 35°C і відносній вологості повітря не більше 80% за температури 25°C. При зберіганні виробів у тарі підприємства-виробника кількість рядів для складування по висоті не повинна перевищувати двох.

В атмосфері приміщення для зберігання не повинно бути пилу, кислотної або лужної пари, агресивних газів і домішок інших речовин, що спричиняють корозію металів і роз'єдають декоративне покриття.

6.2. Категорично забороняється проводити навантажувально-розвантажувальні та монтажні роботи, використовуючи ручки або ключі сейфу.