

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1. Сейф, що вбудовується (далі по тексту - сейф) призначений для забезпечення схоронності цінностей і санкціонованого доступу до них.

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

1.3. Сейф придатний до експлуатації в приміщеннях, у яких виключається присутність хімічно активних речовин, дисперсних абразивних матеріалів, відкритої вологи, грибової цвілі, пилу, а також пряма дія сонячного світла і раптові перепади температур.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Зовнішні розміри, мм			Маса кг	Кількість полиць	Система запирання*	Наявність каси
	Висота	Ширина	Глибина				
FB.300	240	240	309	23	-	К; С	-
FB.400	240	240	409	27	-	К; С	-
WB.3425	342	362	250	41	1	К; С; Е	-
WB.3436	342	362	360	46	1	К; С; Е	-
WB.6040	600	480	410	85	1	К; С; Е	+
WBN.2629	260	400	290	21	1	К; КС; Е	-

*Примітка: К - ключовий; С - кодовий механічний; Е - кодовий електронний замок

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Назва	Кількість
Сейф	1 шт.
Паспорт	1 прим.
Ключ ключового замка (при оснащенні ключовим замком)	2 шт.
Ключ для зміни коду (при оснащенні кодовим механічним замком)	1 шт.
Ключ замка каси (при наявності каси)	2 шт.
Інструкція з експлуатації електронного або механічного кодового замка (при оснащенні зазначеним 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 даним 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 ведіть плавно щоб виключити можливість нанесення травм і поломки дверей.

5 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1.1. Установка сейфа. Для установки сейфа виконати в підлозі (стіні) нішу з розмірами, що перевищують розміри сейфа на 40...70 мм. Установити сейф і залити бетоном марки М400. Залишити сейф у відкритому стані на три дні.

5.1.2. Порядок роботи з сейфом, оснащеним ключовим замком.

Відкриття сейфа. Відімкніть ключем замок сейфа. Відчиніть двері, плавно потягнувши їх на себе. У незамкненому положенні ключ із замка не виймається.

Закриття сейфа. Зачиніть двері. Замкніть ключем замок. Не прикладайте надмірних зусиль при вставлянні і повороті ключа, це може призвести до поломки замка або ключа. Двері сейфа ведіть плавно, уникаючи ударів і ривків.

5.1.3. Порядок роботи з сейфом, оснащеним кодовим замком.

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

Закриття сейфа. Зачиніть двері. Замкніть 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.

У сейфах FB із ключовим замком варто уникати потрапляння сміття (пил, пісок) у замкову шпарину.

Періодично, не рідше одного разу на 6 місяців, міняйте код комбінаційного замка з метою підвищення рівня таємності і усунення статичності в процесі експлуатації. Технічне обслуговування петель: 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, ніж один раз на 3 роки.

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

6. ЗБЕРІГАННЯ І УПАКОВКА

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

Зберігання виробу без упаковки допускається при температурі навколишнього 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 приміщень для зберігання не повинно бути пилу, кислотної або лужної пари, агресивних газів і домішок інших речовин, що спричиняють корозію металів і роз'їдають декоративне покриття.

6.2. Категорично забороняється користуватися ручкою і ключами сейфа при проведенні навантажувально-розвантажувальних і монтажних робіт.