

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Сейф для зброї модельного ряду G (далі по тексту - сейф) призначений для зберігання довгоствольної зброї та боєприпасів до неї.

1.2 Двері сейфів моделей GG мають захисне броньоване скло товщиною 20мм (триплекс). Скло по захисних властивостях відповідає вимогам СП-2 ДСТУ 78.11.002-1999.

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 може експлуатуватися в приміщеннях, в яких виключається присутність хімічно активних речовин, дисперсних абразивних матеріалів, відкритої вологи, грибкової цвілі, пилу, а також пряме сонячне опромінення і раптові перепади температур.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Зовнішні розміри, мм			Система запирання*	Маса, кг	Примітка*
	Висота	Ширина	Глибина			
G.130	1320	420	250	K;C;E	87	2 полиці, каса
G.160	1512	560	540	K;C;E;K.C	170	L; LS; 3 полиці, каса
G.160/70	1512	700	540	K;C;E;K.C	190	L; LS; 3 полиці, каса
GW.160	1870	910	690	K;C;E	330	L; 3 полиці, каса
G.300	1412	300	300	K;C	50	1 полиця, 2 кармани
G.400	1562	400	300	K;C;E	102	L; каса, 1 карман
G.450	1512	450	350	K;C;E	130	L; податкова полиця в касовому відділенні; 3 полиці
G.500/ GG.500	1562	500	350	K;C;E(E)	129/102	L; LS; LW; каса, 1 карман
G.650/ GG.650	1562	650	350/ 380	K;C;E(E)	150/122	L; LS; LW; каса, 1 карман
GL.260	1252	260	260	K	24	1 полиця
GL.260T	1252	260	260	K	26	Каса
GL.300	1512	300	300	K	33	Каса
GLSTU.470	1312	470	350	K	50	2 полиці, каса

\*Примітка:

K – ключовий замок; L – обшивка ковроліном;  
C – кодовий механічний замок; LS – наявність полиць, обшитих ковроліном;  
E – кодовий електронний замок; W – обшивка деревом;

GG - скляні двері

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	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 (4 шт. на одну полицю, для моделей G.160, G.160/70; GW.160)	2 шт.
Дюбель і шуруп з шестигранною головкою APS 8,0x80 (для моделей G.130, G.300, G.400, G.450, G.500, G.650, GG.500, GG.650, GL.300)	2 комп.

## 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, що ознайомлені з цим паспортом і навчені 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 Підготовка до роботи. Сейф поставляється з замкнутими на замки дверима. Для початку експлуатації сейфа відімкніть замки (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. Закрийте двері. Замкніть ключем замок. У відімкнутому положенні ключ із замка не виймається. Не прикладайте надмірних зусиль при вставлянні і повороті ключа, це може призвести до поломки замка або ключа. Двері сейфа ведіть плавно, без ударів і ривків.

5.1.3 Порядок роботи з сейфом, оснащеним механічним або електронним кодовим замком.

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

Закриття сейфа. Закрийте 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, а на дерев'яні поверхні наносьте поліроль для меблів згідно з інструкцією по використанню поліролі.

Періодично, не рідше 1-го разу на 6 місяців, змінюйте код у кодових замках 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 запираючого пристрою (огляд, заміна мастила та ін.), для чого 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 СТИНИ

5.3.1 Для запобігання несанкціонованому виносу сейфа з місця експлуатації, закріпіть сейф до стіни через 2 отвори в його задній стінці. Сейф кріпиться до стіни двома шурупами з шестигранними головками за допомогою дюбелів APS.

5.3.2 Розмітьте та просвердліть у стіні 2 отвори діаметром 12 мм на глибину не менше 85 мм і встановіть дюбеля. Вставте шурупи до отворів задньої стінки сейфа і вкрутіть їх у дюбелі.

## 6. ЗБЕРІГАННЯ І УПАКОВКА

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