

СЕЙФ МЕБЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Сейф мебельный (далее по тексту – сейф) предназначен для хранения ценностей и санкционированного доступа к ним.

1.2 Сейф относится к категории мебельных сейфов и может использоваться для хранения документов и материальных ценностей.

1.3 Эксплуатация сейфа допускается при температуре от 5 °С до 45 °С, при относительной влажности воздуха не больше 80 % для температуры 25 °С.

1.4 Сейф может эксплуатироваться в помещениях, в которых исключается присутствие химически активных веществ, дисперсных абразивных материалов, грибковой плесени, открытой влажности, а также прямых солнечных лучей и резких перепадов температуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внешние размеры, мм			Внутренние размеры, мм			Масса, кг	Система запирання*
	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина		
L.26	260	350	260	256	346	212	12	К
L.30	300	430	320	296	426	272	16	К
L.38	380	480	350	376	476	302	21	К
L.48	480	380	350	476	376	302	24	К
R.26	260	350	260	254	344	195	17	К;С;Е
R.30	300	430	320	294	424	255	25	К;С;Е
R.38	380	480	350	374	474	285	34	К;С;Е
R.48	480	380	370	474	374	305	34	К;С;Е
LB.3636	360	360	360	345	348	252	75	С;Е

*Примечание: К – ключевой замок; С – кодовый механический замок; Е – кодовый электронный замок

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Сейф	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Ключ ключевого замка (при оснащении ключевым замком): - для моделей L - для моделей R	2 шт. 2 шт. 2 шт.
Ключ для смены кода (при оснащении кодовым механическим замком)	1 шт.
Инструкция по эксплуатации электронного или механического кодового замка (при оснащении указанным замком)	1 шт.
Полка	1 шт.
Кронштейны под полку (кроме моделей L, LB, R.26, R.30)	4 шт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 До начала эксплуатации сейфа необходимо ознакомиться с данным паспортом и обучить персонал с работой замка при открытых дверях.

3.2 При подъеме, перемещении и установке запрещается пользоваться неисправными подъемными механизмами.

3.3 К эксплуатации сейфа допускаются только особи, которые ознакомлены с данным паспортом и обучены работе с замками.

3.4 Дверь необходимо открывать плавно, чтобы исключить возможность нанесения травм и поломки самой двери.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1.1. Подготовка к работе.

Сейф поставляется с закрытой на замок дверью. Для начала эксплуатации сейфа откройте замок.

5.1.2 Порядок работы с сейфом, оснащенный ключевым замком.

Открытие сейфа. Откройте ключом замок сейфа. Откройте дверь, плавно потянув ее на себя.

Закрытие сейфа. Закройте дверь. Закройте ключом замок. В открытом положении ключ из замка не вынимается. Не прикладывайте сверхусилий при введении и повороте ключа, это может вызвать поломку замка или ключа. Дверь сейфа необходимо закрывать плавно, без ударов и рывков.

5.1.3 Порядок работы с сейфом, оснащенный механическим или электронным замком.

Открытие сейфа. Откройте замок, предварительно изучив инструкцию по его эксплуатации. Откройте дверь, плавно потянув ее на себя.

Закрытие сейфа. Закройте дверь. Заприте дверь на кодовый замок.

4.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.2.1 Хромированные или никелевые детали регулярно, не реже одного раза в месяц, протирайте мягкой чистой салфеткой или тряпкой.

Периодически, не реже 1 раза в 6 месяцев, меняйте код кодового замка с целью повышения уровня секретности и устранения статичности в процессе эксплуатации. Техническое обслуживание шарниров: смазывание машинным маслом проводится по мере необходимости.

5.2.2 Через 3 года после приобретения сейфа обратитесь в сервисную службу для проведения технического обслуживания закрывающего устройства (осмотр, замена масла и др.).

5.2.3 Последующее техническое обслуживание необходимо проводить не реже одного раза в 3 года.

5.2.4 Техническое обслуживание оплачивается владельцем сейфа.

6. ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

6.1 Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха не больше 80% при температуре 25°C. Хранение изделия без упаковки допускается при температуре окружающей среды от 10°C до 35°C и относительной влажности не больше 80% при температуре 25°C. При хранении изделий в упаковке предприятия-изготовителя количество рядов для складывания по высоте не должна превышать двух.

6.2 В атмосфере помещения, где осуществляется хранение сейфов, не должно быть пыли, кислотных или щелочных паров, агрессивных газов и примесей других веществ, которые вызывают коррозию металлов и разъедают декоративное покрытие.